2(22)

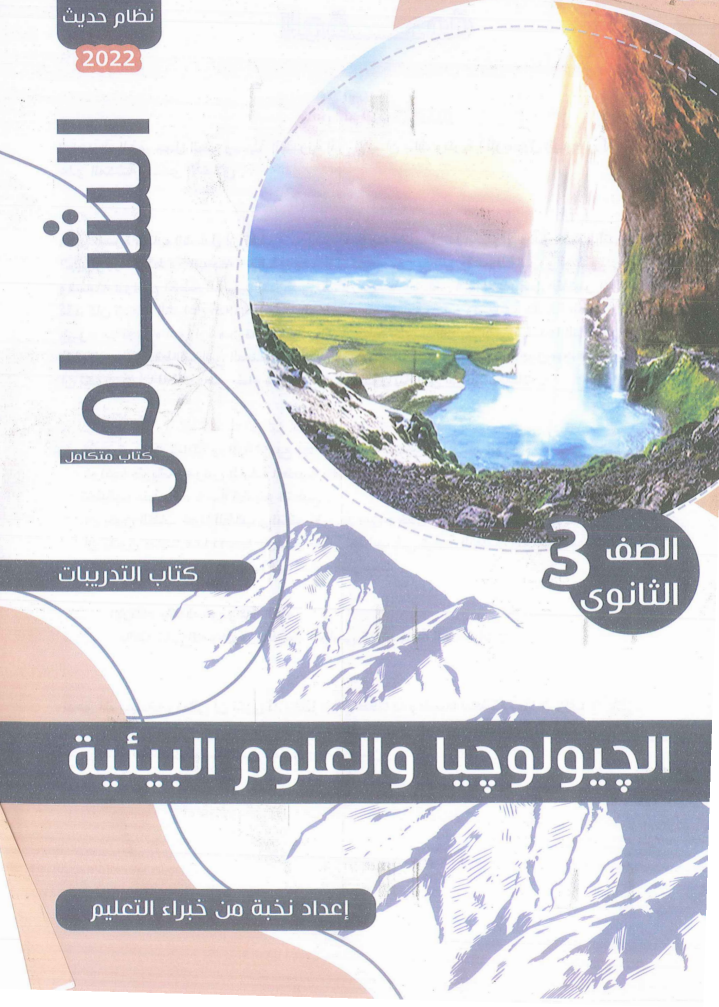
# 

بالنظام الحديث Open Book

بنك الأسئلة

الصف الثالث الشاد وي المناف الثالث المناف ال

Ling Geology Jan 1



المقيدمة

#### بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الذي جعل العلم وسيلة البشرية إلى الإيمان بالله وطريقاً للوصول إليه ؛ ورافعاً لأهله إلى علو المكانة وسمو الأخلاق.

#### أما بعد ....

يسر أسرة كتاب الشامل أن تقدم لكم أحد أهم إبداعاتها لهذا العام ألا وهو كتاب التدريبات لمادة الجيولوجيا والعلوم البيئية ؛ والذي يعد أول كتاب من نوعه يقدم للطالب والمعلم تدريبات وافية وشاملة لنواتج التعلم للكتاب المدرسي بشكل مبسط وسلس في إطار من التفكير العلمي ؛ فقد كان شغلنا الشاغل خلال الأعوام الماضية هو كيفية تقديم وصياغة المادة العلمية المقررة في ضوء ما تقرره الوزارة من تعليمات لمواكبة خطة تطوير التعليم التي تنشدها الدولة ؛ و هدفنا من ذلك الوصول بالطالب إلى المستوى الأمثل في تحصيله للمادة العلمية راجين من الله سبحانة وتعالى أن نكون عونا للطالب في بناء شخصيته والوصول به إلى أسمى الغايات.

#### وقد راعينا عند وضعنا للكتاب الإعتبارات التالية:

- () تقديم تدريبات شاملة ووافية لجميع أجزاء المنهج المقرر من جانب الوزارة .
- ٢) مواكبة طريقة عرض المادة العلمية بالكتاب الآساليب التقويم التربوية التى تسعى الوزارة إلى تحقيقها منذ بدء خطة تطوير التعليم.
  - ٣) أن يكون الكتاب عوناً للطالب والمعلم على حد سواء خلال مسيرته التعليمية.
- أن يكون كتابنا هذا داعماً قوياً و عوناً للطالب في كيفية التعامل مع مختلف الأسئلة و الأفكار والتدريبات التي يتم عرضها في كتاب التدريبات .

هدفنا: الإرتقاء بالطالب ومواكبة التطور

شعارنا: بالعلم تبنى الأمم ؛ ومن الفصل الدراسي تبدأ صناعة الحضارات

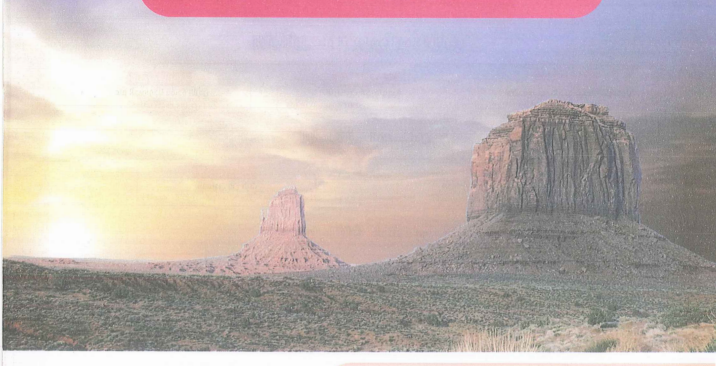
#### وفى النهاية ....

ندعو الله سبحانة وتعالى أن نكون قد وفقنا فيما خططنا له وطمحنا لتحقيقه بهذا المؤلف ؛ و يسعنا أن نكون على تواصل دانم مع زملاننا من السادة المعلمين و أبناننا الطلاب من خلال جروبات التواصل الإجتماعى للطلبة والمدرسين .

والله ولى التوفيق

أسرة كتاب الشامل جيولوجيا

# أولاً الچيولوچيا



# عزيزي الطالب

تقسم الحيولوجيا في دراستنا إلى الأبواب الاَتية

علم الچيولوچيا ومادة الأرض

المعادن

الصخور

الحركات الأرضية والإنجراف القارى

التوازن في الحركة بين ( الهواء والماء واليابس )

الباب الأول

الباب الثاني

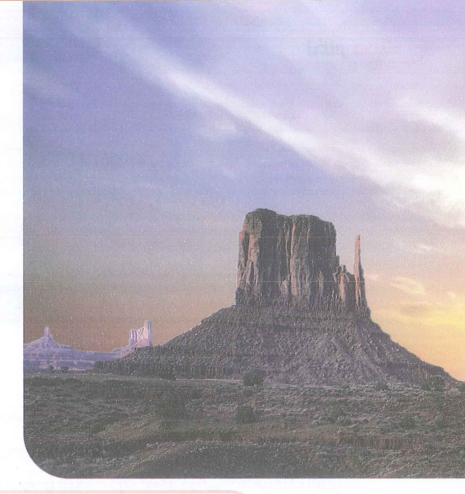
الباب الثالث

الباب الرابع

الباب الخامس

# المحتــــويات





# علم الچيولوچيا ومادة الأرض

الدرس الأول

علم الچيولوچيا ومادة الأرض ( مكونات كوكب الارض )

الدرس الثاني

التراكيب الچيولوچية

التراكيب التكتونية ( الطيات – الفوالق – الفواصل )

الدرس الثالث

مقدمة عن الچيولوچيا التاريخية تراكيب عدم التوافق





الدرس الأول: علم الجيولوجيا ومادة الأرض

000000000000 تدریب رقم (۱)

# الإجابة الصحيحة،

#### ♦ أي جزء من الأرض عبارة عن طبقة صخرية تشكل حوالي ٦٧% من كتلة الأرض....

🕦 الميزوسفير. 📵 الأسينوسفير.

🗐 الوشاح. 💿 الغلاف الصخري.

#### **♦ أي طبقة تتكون في الغالب من الحديد السائل والنيكل....**

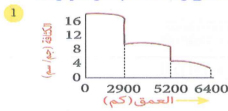
🐠 النواة الداخلية.

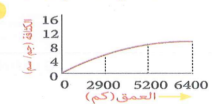
🥯 الوشاح. 💿 القشرة.

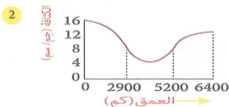
#### 🞯 اللب الخارجي.

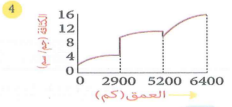
- → اللب الداخلي للأرض هو..... 🕕 كرة كثيفة من الحديد الصلب والنيكل.
- 🥯 طبقة من الحديد المصهور والنيكل.
- 🞯 طبقة من الصخور الساخنة.
- 💿 طبقة من الصخور التي تشكل القشرة الخارجية للأرض.

#### أي رسم بياني من الآتي يوضح العلاقة بين العمق والكثافة لباطن الأرض.....









#### **حراسة الشكل الهندسي الناتج من ترتيب العناصر داخل المعدن يهتم به فرع....**

😌 علم البلورات.

🕕 علم الجيوفيزياء.

💿 الجيولوجيا الهندسية.

💿 علم الجيوكيمياء.

🕕 القشرة المحبطية.

#### **→ النطاق المحصور بين السيما واللب الخارجي للأرض هو.....**

🔘 القشرة الأرضية.

🞯 اللب الخارجي.

💿 الوشاح.

#### → يعد ..... أهم العلوم التي أفادت في التعرف على نطاقات الأرض.

- 🥯 علم المعادن والبلورات.
  - © الجيولوجيا الهندسية.

- 🕕 علم الجيوفيزياء.
- @ علم الجيوكيمياء.

#### حد ..... أحد نطاقات الأرض ويتميز بطبيعة فيزيائية سائلة.

- 🥯 اللب الداخلي.
  - 💿 الوشاح.

القشرة الأرضية.اللب الخارجي.

#### ♦ أي العبارات التالية تعد غير صحيحة عن الوشاج.....

- 🕦 تنتشر به دوامات تيارات الحمل.
- نتسبب في وجود مجال مغناطيسي.
- 🥯 يتكون من أكاسيد الحديد والماغنيسيوم والسليكون.
  - 💿 الجزء العلوى منه صخوره لدنة مائعة.

D

# اي مما يلى لا يعطى تفسيرا صحيحا عن أسباب انخفاض الضفط الجوي كلما ارتفعنا لأعلى.....

- 🕦 معظم مكوناته تتركز قرب سطح الأرض.
  - © تقل كثافة الهواء بالارتفاع لأعلى.
- الأكسجين والنيتروجين عناصر ثقيلة.
   الأحداد القريمة ما الأخداد الأخداد الأخداد الأخداد الأخداد الأخداد الأخداد الأخداد المسلمة المسلم
- 💿 تقل كثافة الهواء بالقرب من سطح الأرض.

#### → الشكل يعبر عن مخطط للكرة الأرضية ؛ تمثل الأحرف

D،Q،C،B طبقات الأرض؛ الحرف الذي يمثل النطاق

الذي يحتوي الجزء العلوي منه علي صخور لدنه هو.....

- .C 🥯
- .D 🔕

- .Q 🕦
- .В @



- 🛈 علم الجيوفيزياء.
- @ علم الحفريات.

- الجيولوجيا الطبيعية.علم الطبقات.
  - ت. 💿 علم الطبة
- → النطاق الذي يحتوي على صخور نارية ورسوبية ومتحولة هو.....
  - 🕦 لب الأرض.

🕞 الوشاح.

@ القشرة الأرضية.

💿 اللب الداخلي.

# حد .... الغرع الذي يتناول أشكال الصخور من تشققات طينية وفوالق وطيات وعدم توافق.

- 🕕 الجيولوجيا الطبيعية.
- ◙ الجيولوجيا التركيبية.

- 🥯 جيولوجيا طبقات.
- 💿 الجيولوجيا الهندسية.

# ما ۱۹۹۹ میل کتاب متکامل

نظام حديث

#### **→ وجد العلماء تفسيرًا لأصل المجال المغناطيسي من خلال....**

- 🕕 الزلازل.
- 🕝 البراكين.

🕲 دوامات الحمل الدورانية. 💿 تقسيم اللب (داخلي وخارجي).

#### حمل الجيولوجيا الذي يبحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية والخامات المعدنية المعدنية .....മമ

- 🕕 علم الجيوفيزياء.
- 🕝 علم الحفريات.

- 🥯 الجبولوجيا الطبيعية.
  - 💿 علم الطبقات.
    - ♦ يمثل نطاق الوشاج حوالي .... من حجم صخور الأرض.

      - - ♦ تتكون صخور السيال من صخور....
          - 🐠 بازلتية.
          - 🞯 إنديزيتية.

- 🥯 ىرىدوتىتىة.
  - 💿 جرانيتية.
- ♦ أي الأشكال الآتية يوضح العلاقة بين العمق وكلاً من الضغط والحرارة والكثافة كلما اتجهنا نحو باطن الأرض....

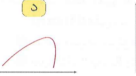






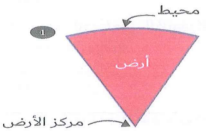


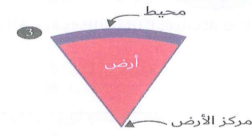


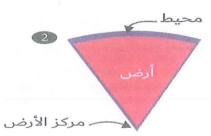


- حنتشر دوامات تيارات الحمل الدورانية في....
  - 🕦 الوشاح السفلي.
  - ⊚ القشرة الأرضية.

- 😌 اللب الخارجي. 💿 الوشاح العلوي.
- **مثل المنطقة المظلمة جزء من الأرض؛ أي من الأشكال التالية يمكن أن يمثل →** سهك القشرة المحيطية....









- وجد صخر ما كثافته حوالى ٣,٥ جرام / سم<sup>٣</sup> فمن المتوقع أنه ينتمى لأحد نطاقات الأرض وهو.....
  - 🕦 لب الأرض الخارجي.
  - القشرة الأرضية المحيطية.

- الوشاح.اللب الداخلي.
- أي مما يلى غير صحيح عن أسباب وجود تيارات الحمل في الجزء العلوى من الوشاح.....
  - 🕦 التباين الرأسي في درجات الحرارة.
    - @ الضغط والحرارة العاليين.

- 🥯 الحالة الفيزيائية للأسينوسفير.
- 💿 يتكون من أكاسيد حديد وماغنسيوم.
  - ملم يختص بدراسة جميع الظواهر الطبيعية التي لها علاقه بالأرض....
    - 🕕 الجيولوجيا الطبيعية. 🕒 الجيولوجيا التركيبية.
      - ◙ الجيولوجيا الهندسية. ♦ الجيولوجيا.
- العلم الذي من خلاله استطاع العلماء معرفة الخصائص الغيزيائية للتركيب الداخلي للأرض.....
  - 🧐 الجيولوجيا التركيبية.
    - 💿 علم الجيوفيزياء.

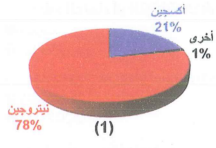
🥯 القشرة القارية.

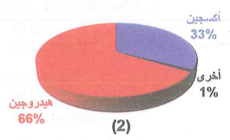
- 🕦 الجيوكيمياء.
- 📵 الجيولوجيا الطبيعية.
- مُونات الأرض التالية تعد الأعلى كثافة.....
  - 🕦 القشرة المحيطية.

💿 الوشاح.

اللب الخارجي.
 ما ووالسو البريم البريم

ما هوالرسم البياني الدائري الذي يُظهر بشكل صحيح النسبة المئوية للعناصر حسب الحجم في التروبوسفير....؟









- **﴿ أُولُ الْأَعْلَغَةُ تَكُونًا عَلَى كُوكُبِ الْأَرْضُ هُو.....** 
  - 🕕 الغلاف الهوائي.
  - 🕝 الغلاف الحيوى.

- 🥯 الغلاف المائي.
- © الغلاف الصخري.

#### ♦ العلم الذي يدرس العمليات التي تعمل على تكوين الصخور الرسوبية هو....

- 🕕 الجبولوجيا التركيبية.
  - @ علم الطبقات.

🥏 جبولوجيا المعادن والبلورات. 💿 علم الجيوفيزياء.

#### كلها اتجهنا نحومركز الأرض.....

- 🕕 تزداد الكثافة ويقل الضغط.
- و تزداد الكثافة ويزداد الضغط.

🥯 يقل الضغط ويقل الكثافة. 💿 تقل الكثافة ويزداد الضغط.

#### → للوصول إلى فهم أعمق للكرة الأرضية لابد من دراسة.....

- 🥯 الجبولوجيا التركيبية.
- 💿 علم المعادن والبلورات.

- الجيولوجيا التاريخية.
  - 📵 علم الجيوفيزياء.



# الإجابة الصحيحة:

#### م وشاح الأرض....

- 🕕 طبقة من المعدن المنصهر.
- 🔞 كرة كثيفة من المعدن الصلب.

#### **♦ الأرض ومصدرها....** يعتقد العلماء أن التيارات الحرارية تتدفق في الأرض ومصدرها....

- 🗐 الوشاح.
- 💿 النواة الداخلية.

😓 طبقة من الصخور الساخنة.

💿 طبقة من الصخور التي تشكل القشرة الخارجية للأرض.

📵 الغلاف الصخري.

🛈 القارات.

#### مند حفر بئر عميق أو عمود منجم فإنه يمر عبر طبقة....

- 😌 الوشاح.
- 💿 الوشاح واللب.

- 🕦 القشرة فقط.
- 📵 القشرة والوشاح.

#### ♦ كان لعلم .... الفضل في اختيار موقع بناء السد العالى بأسوان.

🕦 الجيولوجيا الطبيعية.

🥯 المعادن والبلورات. 💿 الجيولوجيا الهندسية.

- ◙ الأحافير القديمة.
- **♦ أي قطاع في الآتي يمثل النطاقات الصحيحة للكرة الأرضية....** (7)

(1)



(٣)

(٤)





#### **→ يختص فرع .... بهجرة وتخزين الغاز الطبيعي في الصخور المسامية.**

- 🕕 علم الجيوفيزياء. 😡 علم المعادن والبلورات.
  - ◙ علم الجيوكيمياء. وعلم الجيوكيمياء.

#### **♦ أي نطاقات الأرض التالية الأقل كثافة....**

- القشرة المحيطية.
  - 📵 اللب الخارجي.

#### من العناصر التالية وجد أن العنصر الكيميائي السائد من العناصر التالية من التالية م

- الألمونيوم.

#### ♦ كلما اتجهنا نحومركز الأرض أي العناصر الأتية تزيد نسبته....

- 🕡 الألمونيوم.
- 📵 النيكل.

#### أي العبارات الآتية غير صحيح عن لب الأرض....

- 🕕 كتلته أعلى من حجمه.

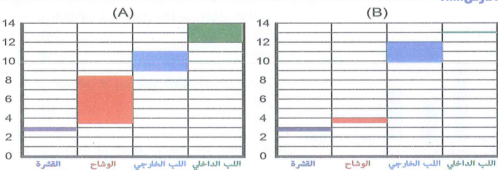
#### → توجد صخور السيما فوق....

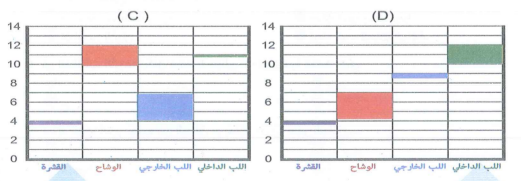
- 🕦 الوشاح الداخلي للأرض.
  - 📵 السيال.

- 🥯 اللب الخارجي.
- 💿 الجزء العلوى من الوشاح.

🥯 حالته الفيزيائية صلبة.

# ما هوالرسم، البياني الذي يوضح أفضل نطاق للكثافة في كل طبقة من طبقات الأرض.....؟





السمك بالكم

(3)(2)

(u)

(i)

3000 2500

2000 1500

1000

500

# مال کتاب متکامل کتاب متکامل

#### **حيث اللب الخارجي للأرض من مصهور....**

- 📵 الحديد والنحاس. 🌑 الحديد والنيكل.
- ⊚ النيكل والرصاص. ۞ النحاس والرصاص.

#### 

- 🕕 الميزوسفير. 🔘 الغلاف الصخرى.
- ⊚ الأسينوسفير. ۞ اللب الخارجي.

# خيداد الضغط مع العمق باتجاه مركز الأرض، في أي طبقة تتوقع أن يكون الضغط واحد مليون ض ج في المتوسط.....

🐠 نطاق القشرة.

نطاق الوشاح.النواة الداخلية.

@ اللب الخارجي.

#### مها يلي يصف قشرة الأرض بشكل أفضل.....

🕦 شبة الصلبة، الحمل الحراري.

🕏 صلبة، صخرية.

کثیفة، ساخنة للغایة.

#### 💿 سائل، معدني.

#### العلم الذي يدرس تأثير السيول والرياح وكذلك القوي المنبعثة من باطن الأرض عن باطن الأرض

#### ....9.11

🥏 جيولوجيا الطبقات.

الجيولوجيا التركيبية.الجيولوجيا الطبيعية.

💿 الجيولوجيا الهندسية.

#### **♦ القشرة المحيطية من....**

- 🕦 سيليكون وماغنيسيوم.
  - 🕝 حدید ونیکل.

j 🌘

#### 🕒 سيليكون وألمونيوم.

💿 حدید وسیلیکون.

#### → تأمل الرسم البياني المقابل ثم أجب عما يلي:

- ١- أي النظاقات الارضية في حالة من التوازن الدائم.
- - ම ج.
- ٢- أي النظاقات الأربعة يكون كثافتها أكبر ما يمكن.....
- اً. 🕒
- ⊚ ಕ್ರ.
- ٣- على اعتبار أن النطاق ج يمثل أكبر نطاقات الأرض فإن الجزء العلوي منه مسئول عن.
  - النشأة ظاهرة مغناطيسية.
    - @ تضاريس الأرض.

حركة الألواح التكتونية.
 نشأة المسطحات المائبة.

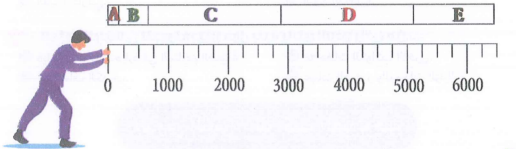
نظاقات الارض

- ٤- أي النظاقات الأربعة يكون ضغطها حوالي ٣ مليون مرة ضغط جوي.
  - .ب 😉

ا أ. ا ج.

- .3 🕲
- ٥- سمك الجزء الغير صلب من النطاق ج يعادل تقريبا عشر النطاق....
- ۩ أ فقط.
- ◙ ج فقط. ۚ ﴿ وَأَهُ بِ مَعَّا.

- **﴿ الله الله الله الطبوغرافية إلى مستوي سطح البحر لكل ما يلى ما عدا.....** 
  - 🕏 يحيط بالأرض من جميع جهاتها. 🕕 متعارف عليه دوليا.
    - ◙ أنه يمثل بيئة متصلة من البحار والمحيطات. ◙ بختلف عمقه من منطقة لأخرى.
- للأرض.
  - 🕦 البراكين.
  - الزلازل. @ المجال المغناطيسي. 💿 زحزحة القارات.
- ه الرسم البياني أدناه، والذي يمثل مناطق من باطن الأرض، محددًا بالحروف من A إلى E. المقياس يظهر الأعماق تحت سطح الأرض، مقاسة بالكيلومتر؛ أي جزء من باطن الأرض له كثافة أقرب إلى كثافة الآخر.



- (1) المنطقة A وC.
- (a) المنطقة B وA.
- **مكن التوصل إلى معرفة أصل ..... من خلال معرفة تركيب لب الأرض** 
  - 🕕 الغلاف المائي.

🗐 الغلاف الحوي.

@ المجال المغناطيسي.

📵 الزلازل.

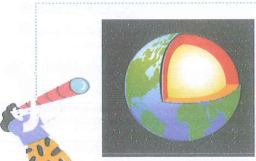
.Do B و المنطقة B و D. E D المنطقة D وB.

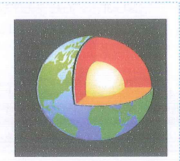
- **﴿ الصخور القاعدية البازلتية في قيمان المحيطات تعرف بـ....** 
  - 😌 اللب الداخلي.
    - السيما. @ اللب الخارجي.
    - السيال.

- **♦ القشرة القارية والقشرة المحيطية لهما....** 
  - 🐠 نفس الكثافة ويختلفان في السمك.
    - 🕝 سمك واحد وكثافة واحدة.

- 🥯 نفس السمك ويختلفان في الكثافة.
  - 💿 سمك مختلف وكثافة مختلفة.







#### نظام حديث

#### مخور السيال هي التي تكون....

- 🕕 الألواح المحيطية.
  - 🎯 الألواح القارية.

- 🧐 اللب الداخلي.
  - 📵 الوشاح.

#### من مجالات علم الجيولوجيا الذي يتناول العوامل التي تتم تحت سطح الأرض أو على سطح الأرض....

- 🕕 الجيولوجيا الطبيعية.
  - و علم الجيوفيزياء.

- 😌 علم الجيوكيمياء.
  - 💿 علم الطبقات.

😌 الوشاح السفلي.

#### أي طبقة من الأرض ليست صلبة ولا سائلة؟

- 🕕 الوشاح العلوي. 🔞 اللب الخارجي.
- 💿 النواة الداخلية.

#### **→ الدليل الرئيسي للجيولوجيين حول بنية باطن الأرض يأتي من.....**

- 😔 ملاحظات الكواكب الأخرى.
- 📵 عينات الصخور والموجات الزلزالية.
- 🕕 قياسات درجة الحرارة في المناجم العميقة.
  - 📵 إستكشاف الكهوف.

#### الدرس الثاني: التراكيب الجيولوجية

000000000000 تدریب رقم (۱)

# لاحابة الصحيحة:

#### ◄ تختلف استجابة الصخور لقوى الضغط والشد التكتونية؛ حسب كل ما يلي

- ما عدا....
- 🕕 نوع الصخر.
  - 🔞 لون الصخر.
- **☞ تصنف الطيات وفقا للعوامل الآتية ما عدا....** 
  - 🕕 اتجاه ميل الجناحين.
  - وضع المستوى المحورى.

- 🥏 درجة تساوى مقدار ميل الجناحين.
  - 💿 عدد الطبقات المطوية.

🥏 درجة تماسك الصخر.

💿 درجة صلابة الصخر.

#### 🗀 الشكل المقابل يمثل....

- 🕕 طيه محدية وطبقات أفقية رسوبية فقط.
- 🥏 طيه مقعرة وطبقات افقية رسوبية فقط.
  - 🕝 طبقات أفقية رسوبية فقط.
  - 💿 طبقات أفقية وطية محدبة ومقعرة.



- وحدث فالق معكوس بمنطقة صخرية منكشفة فإن مستوى سطح الفالق المنكشف بكون جزء من صخور....
  - 🕕 الحائط العلوي.

🗐 الحائط السفلي.

- @ المستوى المحوري.
- 💿 الرمية السفلي.
  - **ولا المنائل الفالق الخسفى كلا مما يأتى ما عدا....** من عدا....
  - 😌 الأخدودي. 🕕 الحوضي.
    - 📵 الدسر. @ الخندقي.
      - ♦ نوع الصدع في القطاع.....
      - 🗐 زحفي. 🕕 ذو حركة أفقية.
    - 💿 لا يوجد إجابة صحيحة. ارز.
      - مند تعرض الطبقات الرسوبية آلافقية لقوى
- ضغط بنتج عن ذلك الظواهر الجيولوجية الآتية..... 🔵 الطبة المقعرة والفالق الخندقي.
  - 🕕 الفالق المعكوس والطية المحدية.
    - و الفالق الدسر والبارز.
  - **→ تتميز الطبة المقعرة بكل ما يلى ما عدا....**
  - 🕕 يميل الجناحان بعيدا عن المستوى المحوري والمحور.
- 🮯 أقدم الطبقات تكون على الأجناب. 🥯 طبقاتها منحنية لأعلى.
  - 💿 بميل الجناحان في اتجاه المستوى المحوري والمحور.
- **♦ بعض الغوالق ذوالحركة آلافقية يصعب فيها تحديد الحائطين العلوي والسفلى** للأسباب الآتية ما عدا....
  - 🕦 وجود إزاحة عكس اتجاه الجاذبية.
    - 🔞 غير مصحوب بحركة رأسية.

🥏 مستوى الفالق رأسي. 💿 وجود إزاحة أفقية على اتجاه الطبقات.

💿 الفالق العادي وعدم التوافق.

- **♦ أي من الغوالق التالية لا يعبر عن وجود طبقات متشابهة على ارتغاعات متباينة** في الطبيعة....
  - 🕦 المعكوس.
    - 🔞 الخندقي.

💿 ذوالحركة آلافقية.

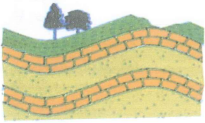
🧐 العادي.

- **♦ التعرف على الصدوع في الطبيعة من خلال الآتي ما عدا.**
- 🥯 تكرار الطبقات رأسيا.

🕦 وجود حصى حاد الحواف.

💿 وجود حصى مستدير.

- 🔞 اختلاف مناسيب الطبقات.
- من الشكل التالى؛ أي بيان حول ترسب الرواسب يفسر بشكل أفضل سبب إمتلاك هذه الطبقات للشكل المنحنى الموضع؟
  - 🕦 ترسبت الرواسب في طبقات أفقية وتجعدت لاحقًا بسبب عدم استقرا القشرة الأرضية.
  - 😌 ترسبت الرواسب في قاع البحر المنحني غير المستوي.
    - 🧿 ترسبت الرواسب بعد انتشار الانفجارات البركانية.
    - 💿 ترسبت الرواسب بين لوحين محيطيتين متباعدتين.



#### **→ تختلف طبقات الصخور الرسوبية عن بعضها فيما يأتي ما عدا.....**

🕕 اللون والسمك.

💿 عادة تترسب في شكل أفقي.

#### **♦ التشققات التي تحدث في الصخور بحيث تزيج كتل الصخور المتجاورة هي....** 🕕 الفواصل.

- 🕒 الطبة المحدية.
  - و الصدوع.

#### وجود حائط صخري مصقول به تحززات وخدوش واضحة يستدل منه على.....

- 🕦 الفوالق. 😌 الطبة.
- 🔞 الفواصل. 💿 علامات النيم.

#### حملق على تغير حجم الحبيبات داخل الطبقة الرسوبية الواحدة تدريجيًا من الخشن المرادة على الخشن عند أسفل الطبقة إلى الدقيق الناعم في أعلاها....؟

- 🕕 التطبق الكاذب.
- 🕝 علامات النيم. 💿 التشققات الطبنية.

#### **→ جميع ما يلى من التراكيب الأولية ما عدا....**

- 🕕 التدرج الطبقي.
- 🔞 علامات النيم.

#### **﴿ الله الله الله الطيات نتيجة تعرض صخور القشرة الأرضية لـ....**

- 🕕 قوي ضغط. 🥯 موجات زلزالية.
- 🔞 قوی شد. 💿 عوامل خارجية.

#### **﴿ الشكل الذي أمامك يمثل تركيب جيولوجي هو.....**

- 🕕 فالق عادي. 🤤 فالق زحفي.
- 🎯 فالق معكوس. 💿 فالق خندقي.

#### 🐗 وفقا للشكل السابق: ما نوع القوى التكتونية المؤثرة....

- 🕦 قوي ضغط.
- 🥝 قوى مناخية. 💿 قوی قص.

#### **﴿ المسافة بين كل فاصل وأخر تعتمد على كل ما يأتي ما عدا.....**

- 🕕 استجابة الصخر للقوى المؤثرة عليه. 😌 نوع الصخر.
- 🕝 اتجاه الفاصل. 💿 سمك الصخر.

#### **→ التراكيب الجيولوجية الآتية تتشكل بعد تكوين الصخر فيما عدا....**

- 🕕 الفوالق. 😌 الطبة.
- و الفواصل. 💿 التشققات الطبنية.

#### 🛶 كسر في صخور القشرة الأرضية مصحوب بانزلاق للكتل الصخرية في نفس مستوى الطبقات....

- 🕦 الفاصل.
  - 🧿 الفالق الهورست.

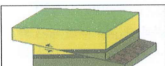
- 🥏 التركيب الكيميائي والمعدني.
  - 💿 المحتوى الحفري.

- 💿 التطبق المتقاطع.

- - - 🥯 التطبق المتدرج.

    - 🥯 التشققات الطينية.
    - 💿 التشققات الصخرية.

🥯 قوي شد.





- **﴿ يَمِكُنُ مَعَرِفَةً طَبِيعَةً الْمِنَاخِ السَّائِدِ فَي الْمِنْطَقَةُ مَنِ ....** 
  - 🕕 التشققات الطبنية.

🥯 لتطابق المتقاطع.

🞯 التدرج الطبقي.

- 💿 التطابق المتدرج.
- **﴿ الفالق الذي يسبب اتساعا في مساحة القشرة الأرضية هو.....**

(C)

🕦 المعكوس.

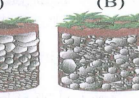
😌 البارز.

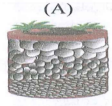
6 ذوحركة أفقية.

- 📵 الدسر.
- **حَيْدُ اللَّهُ اللَّهُ الكوارتز ذات الأحجام المختلفة في نفس الوقت في المياه المراد** العميقة الهادئة؛ أي مقطع عرضى يمثل بشكل أفضل نمط الاستقرار لهذه الحسات....



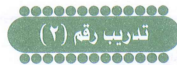






- **﴿ إِذَا تَكُرِرَتُ الطبقاتُ فَي أَحَدُ الآبَارِ البِتَرُولِيةُ يِدِلُ عَلَى أَنْ هَذَهُ الطبقات....** 
  - 🕦 قد حافظت على وضعها الأصلى.
    - @ قد تأثرت بصدع معكوس.

- 🥯 قد انثنت على هيئة طبة مقعرة. 💿 قد انثنت على هيئة طية محدية.
- **﴿ إِذَا تَكُرُرَتَ الطبقاتُ عَنَدَ حَفَرَ أَحَدَ الْأَنْفَاقَ يَدَلُ عَلَى أَنْ هَذَهَ الطبقات....** 
  - 🕕 قد حافظت على وضعها الأصلي.
  - @ قد تأثرت بصدع معكوس.
- 🥯 قد تعرضت لكسر بدون ازاحة. 💿 قد انثنت على هيئة طية محدبة.
- ◊ تتميز التراكيب الثانوية بأنها....
  - 🕕 تصاحب الصخر عند تكونه.
  - 🔞 تنشأ أثناء أو بعد تكون الصخر.
- 🕲 تتكون بعد تكون الصخر بفعل الحركات الأرضة.
  - 💿 ليس للحركات الأرضية أي دور في تكوينها.
- **حَدِّدُ اللهِ المحرور الرسوبية على شكل طبقات فوق بعضها من الرواسب المتراكمة** المتراكمة في بيئات ترسيبية متنوعة....
  - 🕕 من الأخف إلى الأثقل.
  - 💿 من الأقل كثافة إلى الأعلى كثافة.
  - 🕞 من الأحدث إلى الأقدم.
  - 💿 من الأكبر عمرًا إلى الأصغر عمرًا.







- من التراكيب الجيولوجية التي يستدل منها على ظروف مناخية قديمة مثل الحرارة والجفاف....
  - 🕕 التشققات الطينية.
    - @ علامات النيم.

- 😔 عدم التوافق.
- 💿 التطبق المتقاطع.

#### **♦ ♦ أي اتجاه يميل الجناحان في الطية المحدبة والطية المقعرة على الترتيب.....؟**

- 🕦 بعيدًا عن المحور؛ بعيدًا عن المحور. 🔤
- 🕞 باتجاه المحور؛ بعيدًا عن المحور.
- ◙ بعيدًا عن المحور؛ باتجاه المحور. ولا المحور؛ باتجاه المحور؛ باتجاه المحور آلافقي.

#### من التراكيب الجيولوجية التي تكون متعامدة على اتجاه التيارات المائية والهوائية.

- 🕦 التشققات الطبنية.
  - @ علامات النيم.

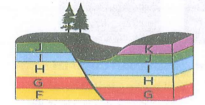
- 🥯 عدم التوافق.
- 💿 التطبق المتقاطع.

#### ◄ ترجع الأهمية الاقتصادية للطيات إلى....؟

- 🥏 تجمع المياه الأرضية. 🕕 تجمع المعادن النفيسة.
- ◙ تساعد على تكوين الحواف التصادمية. □ ۞ مساعدة عمال المناجم لأنها تسبب مستويات ضعف.

#### 🐠 الشكل المقابل: نتج من تأثير عوامل.....

- 🗊 قوى شد وتعرية.
- 🔵 قوى ضغط وحركات أرضية رافعة.
  - 🔞 قوی شد وترسیب.
  - 💿 قوى ضغط وتعرية.



#### 🔷 أي التراكيب الآتية يكون وجود الهواء الجوي شرط أساسى لتكوينها.....

🕦 التشققات الطبنية.

🧐 التدرج الطبقي. 💿 التطبق المتقاطع.

- @ التشققات الصخرية.
- **↔** تنشأ علامات النيم, يفعل العوامل الآتية ما عدا. ...
  - 🕦 الأمواج.
    - 🔞 التيارات المائية.

- 🗐 الرياح.
- 💿 الحرارة.

#### أي مما يلى ينصف قمة الطية أو قعرها؛ وينتج من تقاطع الطبقة المطوية مع المستوى المحوري؟

- 🕦 زاوية ميل الجناح.
  - 🔞 المحور.

💿 الجناح.

#### من التراكيب الجيولوجية التي تنشأ نتيجة تغير اتجاه التيارات المائية والهوائية....

- 🕦 الفوالق.
- 🔞 علامات النيم.

 عدم التوافق. 💿 التطبق المتقاطع.

🗐 المستوى المحوري.

#### ♦أي نوع من الطيات التالية تعتبر قمة الطية هي أعلى نقطة؟

المحدية.

🔞 المضطجعة.

#### 🧐 المقعرة. 📵 المائلة.

#### ↔ بحدث الفالق العادي نتيجة.....

- 🕦 ضغط مؤثر على الطبقات.
- 🚳 شد مؤثر على الطبقات.

#### 🥥 ضغط وشد على الطبقات في نفس الوقت.

💿 عوامل داخلية وخارجية.

#### **★★★ كل ما يلى تراكيب جيولوجية تتشكل بعد تكوين الصخر بغعل قوى الضغط ما عدا...**

🕦 الفالق المعكوس.

💿 الفالق الدسر.

📟 معکوس.

🔞 الفالق الخندقي.

#### **◎ ما نوع الصدع في القطاع؟**

🕦 عادي.

@ علامات النيم.

🞯 تكرار الطبقات.

💿 ذوحركة أفقية.

😌 الطبة المحدية.



#### الرسوبية نتيجة حركة التيارات المائية والهوائية....

- 🕦 الفوالق.
- 📟 عدم التوافق. 💿 التطبق المتقاطع.

📟 تمدد واتساع.

#### **♦ أي مما يلى لا يميز الفالق العادي.**

- 1 اختفاء الطبقات.
- 💿 حركة مع اتجاه الجاذبية.

#### من الأسس التى قُسمت على أساسها الغوالق....

🕦 مكونات الفالق. 🔞 الأهمية الاقتصادية للفوالق.

🔘 اتحاه الازاحة لحدران الفالق. 💿 القوى المؤثرة على الفوالق.

#### **♦ لا يفضل الاعتماد على ..... في دراسة التتابع الزمني للطبقات**

- 🥮 الطبة المحدية. 🐠 الطبة المقعرة.
- 💿 الفالق الدسر.

#### → أي مما يلى لا يميز الغالق المعكوس....

- 🤤 ضيق وإنكماش القشرة.
- 💿 حركة عكس اتجاه الجاذبية.

#### 🐠 يحدث دون إزاحة رأسية.

🞯 تكرار الطبقات.

#### حث القاطء الذي يخترق أي طبقات رسوبية يكون هو.....

- 의 الأحدث.
- 💿 تكون قبل تكوين الطبقات.

#### 🕕 الأقدم.

@ الفاصل.

🔞 نفس العمر للطبقات.

#### ↔ وجود تكرار أفقى بشكل عكسى لمجموعة من الطبقات متوازية يستدل منها على.....

- 😌 الطية المحدية.
- 💿 التطبق المتقاطع.

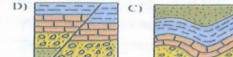
- 🕦 الفالق المعكوس.
- 📵 الفالق العادي.

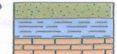
#### **﴿ اللهِ اللهِ اللهِ التي تتكون من ٨ طبقات على كل مما يأتي ما عدا.....**

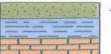
- 😌 حائطين.
- 💿 مستوى محوري.

ا جناحين. € ۸ محاور.

#### **﴿ أَيَ الْأَشْكَالُ التَّالِيةَ حَدَثُ دُونَ تَدَاخُلُ مَنْ جَانَبُ الْقُوى التَّكْتُونِية؛ الشَّكُل.....**









#### **→ الغالق .... يسبب إنكماشا أفقى في مساحة القشرة الأرضية.**

🥯 ذوالحركة آلافقية.

🕕 الزحفي.

📵 البارز.

@ العادي.

#### **مندما تترسب رقائق مائلة نسبة إلى بعضها البعض وبعد تصخر هذه الرسوبيات** يتكون....

🕕 التدرج الطباقي.

🥯 التطبق المتقاطع.

🧿 التشققات الطبنية.

#### 💿 علامات النيم.

- مند قياس زاوية ميل فالق زحفي في منطقة ما وجد أنها ..... درجة تقريبًا ۗ 9.
  - r. 9

Vo @

14.

#### **﴿ الله الله التراكيب الجيولوجية الرسوبية لكل ما يلى ما عدا.....**

- 🐠 تعكس الظروف البيئية والمناخية.
- 😌 توفر معلومات إضافية مهمة لتفسير تاريخ الأرض.
- 🔞 توضح الظروف المختلفة التي ترسبت فيها كل طبقة.
  - 💿 توضح التركيب المعدني والكيميائي للطبقة.

#### ◄ تأمل الهندني الهقابل؛ ثم أجب عما يأتى:

- ١- يوجد أقل ضغط في المنطقة التي تأخذ الحرف....
  - i n

و ج.



- ٢- قيمة الضغط عند المنطقة (ب) .... الضغط الجوي على سطح البحر
- 🧐 أكبر من.

🕦 أصغر من. 🕝 يساوي.

- 💿 أصغر من أو يساوي.
  - ٣- الفرق في الضغط بين المنطقتين (أ، ج) يكون دائما. واحد ضغط جوي....
    - 🥯 أكبر من.

🕕 أقل من.

أصغر من أو يساوي.

🕝 پساوي.

#### ♦ التركيب الموضح بالشكل يعبر عن فالق....

- 🕦 عادي.
  - الله دسر.
- 🕝 معكوس.
- 💿 لا يوجد إجابة صحيحة.

#### **﴿ الحائط العلوي المشترك ينخفض إلى أسفل في الغوالق.....**

🗐 الخسفية.

🕦 البارزة.

💿 ذو الحركة آلافقية.

⊚ الدسرية.

#### **﴿ وجود أشكال مختلفة للغواصل التكتونية يعزي إلى....**

- 🕕 يرجع ذلك إلى مقدار القوى المؤثرة على الصخور.
- 🕞 يرجع ذلك إلى المدة التي يتعرض فيها الصخر للقوى المبذولة علية.
  - 🕝 يرجع ذلك إلى نوع القوى المؤثرة على الصخور.
  - يرجع ذلك إلى اتجاه إزالة الحمل عن الطبقات بفعل التعرية.

Walla

الدرس الثالث: الجيولوجيا التاريخية وتراكيب عدم التوافق

000000000000 تدریب رقم (۱) 0000000000000



- طية يحوى مركزها دلائل فطريات برية وطبقتها الخارجية تحوى نباتات بذرية حقيقية؛ وفقا لتلك المعطيات:
  - أ- تصنف الطبة على أنها طبة.
    - ا محدية.
    - و مركبة.
    - ب- تتكون الطية من.....
      - 🕦 طبقتان.
      - 🔞 ٤ طبقات.
- 🗫 عند وجود تتابع رسوبی به سطح عدم توافق انقطاعي فإن ذلك دليل على تراجع البحر....
  - 🕦 مرة واحدة.
  - 🕝 ثلاث مرات.

🥮 مرتان. 💿 أربع مرات.

🗐 مقعرة.

💿 مضطحعة.

📟 ۳ طبقات.

💿 ٥ طبقات.

♦ يُظهر الشكل مناطق متباعدة من نفس طبقات الصخر في المواقع (AB) ،(Z, Y, W, X) في الموقع W عدم توافق؛ وتظهر الحفريات في بعض الطبقات؛ ادرس الشكل جيدا ثم أجب: أخر حدث في القطاع هو ترسيب الطبقة الأعلى في المقطع هو....



مناع تداخل ناري

Zalad

- .X 🥮
- Z O

- .W 🕦 Y
- حكان بمثابة الأساس العلمي الذي اعتمد عليه عند جمع السجل الجيولوجي.....
  - 🕦 المحتوى الصخري.
  - 📵 الحركات الأرضية.

- 🥯 التراكيب الجيولوجية.
  - 💿 المحتوى الحفري.
- 🕪 أي مما يلي لا يعد سببا في ظهور السلم الجيولوجي كاملاً في مكان واحد بالعالى....
  - 🕦 عدم التوافق.
    - و تحلل المواد المشعة.

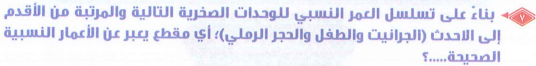
- 🥯 التعرية.
- 💿 إنقطاع الترسيب.

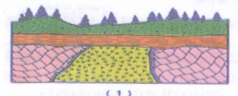
#### حَدُارُ الْحَفْرِيةُ رأْسَيًا بِالطبقاتِ المِتَتَابِعَةُ يُسَتَدُلُ مَنْهُ عَلَى. ◄

- 😌 انتشار حغرافي ضبق.
- 💿 مدی زمنی غیر محدود.

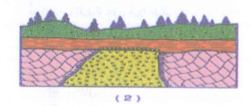
🕕 انتشار جغرافی واسع.

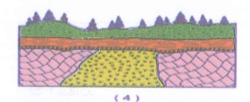
و مدی زمنی محدود.





(3)





→ اختفاء أوحذف بعض الطبقات في أي تتابع صخري رأسي يدل علي وجود. 🐠 فالق وفاصل.

- 😌 فالق وطية.
- 💿 طية وفاصل.

📵 فالق وعدم توافق.

#### **→ یمثل دهر ما قبل الکمبری ..... ملیون سنة.** £7.. 1

- 087
- 1303

€ + OA @

#### 📣 بدأ ظهور الزواحف منذ حقب....

- 😌 البروتيروزوي. 💿 الحياة المتوسطة.

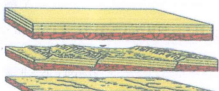
- 🕦 الأركبوزوي.
- @ الحياة القديمة.

#### → يمكن تعيين العمر المطلق للصخور بالسنين عن طرق.

- 🐷 تحلل المواد المشعة
- 💿 التعرف على الفوالق.

- 🕕 عدم التوافق.
- علاقة القاطع والمقطوع.

#### مه بعد ترتيب الشكل ترتيبًا صحيحًا أي وصف يمكن أن يصف تلك العمليات التي حدثت؟



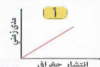
- 🐠 الرفع؛ الترسب والفيضان؛ الطي والتعرية.
- 🥯 التعرية؛ الهبوط والترسب؛ الرفع والفالق.
- ◙ الارتفاع؛ التعرية؛ الإنحدار؛ التعرية؛ الطي. −
  - 💿 التحولات؛ التعرية؛ الترسبات البركانية.

#### ♦ انتشار الحفرية المرشدة أفقيًا داخل الطبقة يستدل منه على....

- 🕕 انتشار جغرافی واسع.
  - 🕲 مدی زمنی محدود.

💿 مدی زمنی غیر محدود.

أي مما يلى يعبر عن العلاقة الصحيحة بين المدى الزمنى والانتشار الجغرافي للحفرية المرشدة.









**♦ أي الكائنات الآتية تسبق الديناصورات وتلى الزواحف البدائية في سلسلة التطور.** 

- 🕦 الفطريات.
- erly those trige only se
- © الأمونىتات.

الحشرات.النيموليت.

الشكل المقابل يمثل سلسلتين جبليتين متوازيتين؛ أي عمليتين جيولوجيتين على الأرجد أنشأتا هذه المنطقة الطبيعية؟

- 🕕 البراكين، يليها التحول.
- الصدوع يليه التعرية.
- ⊚ طى يليه تعرية.



→ الصخور الرسوبية من أفضل أنواع الصخور

لدراسة تاريخ الأرض لتميزها بكلا مما يأتي <mark>ما عدا</mark>.

- 🕕 التراكيب الجيولوجية.
  - ⊚ الطباقية.

- 🥯 الحفريات.
- 💿 حجمها من الصخور.

المجال الجيولوجي الذي يسعي الي ترتيب التغيرات الغيزيائية والبيولوجية التي حدثت في الماضي....

🕦 الجيوفيزياء.

الجيولوجيا التركيبية.

**@** جيولوجيا الطبقات.

💿 الجيولوجيا التاريخية.

﴿ عندما يكون سطح عدم التوافق بين مجموعتين من الصخور الرسوبية في وضع أفقي فإنه يعرف بـ....

🕦 الانقطاعي.

الزاوي.الدسر.

**حي أسطح عدم التوافق الزاوى تكون مجموعة الطبقات الأقدم في اتجاه.** 

🕦 أفقى.

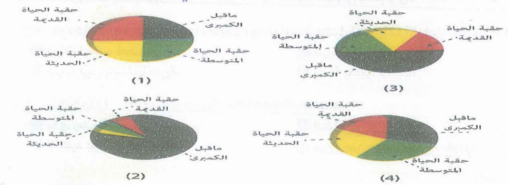
📵 مائل.

📵 المتباين.

19

رأسي.موازي.

أي الأشكال الأتية تعبر بالشكل الصحيح عن الغترات التي تمثل المراحل الزمنيه للأرض.



# للمعلا ملى كتاب متكامل

#### → وجود الحصى المستدير يدل على.

- 🕦 الفوالق.
- 📵 الفواصل.

الطيات.عدم التوافق.

#### **حمن أدق الطرق في تحديد الزمن الجيولوجي.**

- 🕕 تطور الحياة.
  - 💿 التراكيب الجيولوجية.
- @ تحلل المادة المشعة.

# وجود طبقة لحفريات النيموليت تعلو طبقة تحتوي على حفريات الأمونيتات يستدل منها على كلا مما يأتي ما عدا.

- 😔 قوي ضغط.
- 💿 وجود توافق بين الطبقات

قوى شد. حركات أرضية.

#### 

- 🧐 الكمبري.
- 🕒 الجوراسي.

البرمى.الطباشيرى.

# أي مما يلى يكون غير صحيح عند تكرار ظهور حفرية ما في مجموعة من الطبقات المتتابعة رأسيا.

- 🕦 تصبح حفرية مضللة.
- ⊚ لن تفيد في تحديد عمر الطبقات.
- 🥥 تنتمى لعصر أوزمن جيولوجي محدد.
- 💿 لا يمكن الاعتماد عليها كحفرية مرشدة.

#### الشكل الذي أمامك يمثل سجل جيولوجي لمنطقة ما؛ تأمله جيدا ثم أجب عن المطلوب منك.

# ١- بتتبع السلم الجيولوجي يمكن استنتاج وجود تركيب تكتوني هو....

- 🕦 عدم توافق.
- 🧐 فالق دسر.
  - 🔞 فاصل.
- 💿 طية محدبة.

#### ٢- الفترات الزمنية المختفية نتيجة التعرية هي....

- 🕦 البرمى وترياسى.
- 🔞 الجورأسي والطباشيرى.

# آول الطيور أول الشيات زواحف بدائية نباتات وعائية ثدييات مشيمية انتشار ثدييات صغيرة

- 🥥 الكميري والأردوفيشي.
  - 💿 الديفوني والكربوني.

#### حندما يتقدم وينحسر ماء البحر عن اليابسة بفعل الحركات الأرضية فإنه يتكون.

- 🥏 فترات تعرية فقط.
- 💿 تعریة یعقبها ترسیب.

- 🕕 فترات ترسیب فقط.
- 🎯 فترات ترسيب يعقبها تعرية.

#### ♦ أي مما يلى لا يعد من مميزات الحفرية المرشدة.

- 🕕 مدي زمني قصير. 💮 انتشار ج
  - 📵 لا تتقيد ببيئة ترسيبية واحدة.

#### 🥥 انتشار جغرافي واسع.

💿 عدم وجود هيكل أوطابع أحفوري.

#### **﴿ الطبقات المرقمة التي تشكلت على الأرجج في نفس الوقت؟**

- 791 1
- 197
- 09 4 3
- V9 € @



#### ﴿ إِذَا وَجِدَتَ طِيةَ يَحُويُ مَرِكُرُهَا دَلَائِلَ حَفَرِيةَ لَتُدْبِيَاتُ مَشْيَهِيةً وَطَيَقَتُهَا الْخَارِحِيةَ تحوى ثدييات بدائية؛ وفقا لتلك المعطيات

- أ- تصنف أنها طبة....
  - 🕦 محدية.
    - 🕝 مركبة.
- ب- تتكون الطية من.....
  - 🐠 طىقتان.
  - 🕝 ٤ طبقات.
- مند وجود تتابع رسوبي به سطحان عدم توافق انقطاعي فإن ذلك دليل على تقدم البحر....
  - 🕦 مرة.
  - 🔞 ثلاث مرات.

🤪 مرتان.

🗐 مقعرة. 💿 مضطجعة.

📟 ۳ طبقات.

💿 ٥ طبقات.

- 💿 أربع مرات
- △ ما هي العملية التي تسببت بشكل مباشر في تكوين الميزة الموضحة بالخط AB في المقطع العرضي الجيولوجي....
  - ال تآكل،
  - 😌 تحول.
  - 💿 تداخل ناري.
  - 💿 قابليته للطي.
  - أي مما يلى لا يعد سببا في تقسيم دهر الغانيروزوى إلى عصور وأزمنة.
    - 🕕 وجود حفريات غير هيكلية.
    - 🔞 وجود حفريات هيكلية متعاقبة.
  - 💿 وجود حفريات ذات معالم واضحة.
    - **♦ البحر وتراجعه على مساحات شاسعة من اليابس يكون نتيجة.** 
      - 🕕 عوامل خارجية.
      - 🕝 عوامل مناخية بيئية.

- 🥏 وجود حفريات كثيرة متنوعة.
- - 💿 ارتفاع منسوب البحر وانخفاضة.

🤤 قوى تكتونية.

ALL PRINCIPLES

طفل نفطى

# مالکتم حالتک

- أي مما يلى لا يصاحب تراجع ماء البحر عن اليابس.
  - 🛈 اختفاء الطبقات.

🥯 عدم توافق.

- 🕝 فترات ترسیب.
- 💿 إنقطاع الترسيب. ♦ اختفاء الطبقات بالتتابعات الرسوبية يستدل منه على كل ما يأتى ما عدا.

جرانيت تحول 🕕 حركات رفع وتعرية.

🥯 تقدم ماء البحر.

و تراجع ماء البحر.

- 💿 إنعدام الترسيب.
- 🕪 ما هو التسلسل الذي يوضح الأعمار النسبية للجابرو والجرانيت والطغل النغطى من الأكبر إلى الأصغر؟
  - 📵 طفل نفطى الجرانيت الجابرو.
    - 🗐 طفل نفطی جرانیت جابرو.
    - 🕝 جابرو- طفل نفطی جرانیت.
    - 💿 جرانیت جابرو- طفل نفطی.
  - مغر الوحدات التي تقيس التاريخ الجيولوجي أصغر الحيولوجي

# التالية هي....

🥯 الدهر.

🕦 العصر.

📵 الحقية.

- @ الزمن.
- ♦ الزمن الأخير في العصر الثالث هو.....
  - 🕦 البرمي.

🥯 البليوسين.

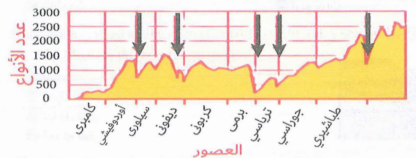
@ الطباشيري.

- 💿 الهولوسين.
  - ﴿ بِدَأْتُ الحِياةُ عَلَى سَطِحِ الأَرْضُ مَنْذُ حَقَّبٍ....
    - 🕦 الأركيوزوي.

😌 البروتيروزوي.

📵 الحياة القديمة.

- 💿 الحياة المتوسطة.
- ولا الشكل المقابل تشير أسهم المنخفضات إلى اختفاء حفريات مرشدة في الشكل المقابل العصور تأملها وإختر



- حقب الحياة الحديثة
- أ- ما العصر الذي يوضح أكثر اختفاء للحفريات حسب الأسهم.....
  - 🕕 الديفوني.

😌 السيلوري.

📵 البرمي.

- 💿 نهاية الطباشيري.
  - ب- من الشكل السابق. العصر الذي يتميز بقلة عدد الحفريات هو....
  - 😌 الترياسي.
    - 🕕 الطباشيري. 📵 الكربوني.

- 💿 الكاميري.

#### 🐠 .... تسبق البرمائيات في سلسلة التطور

- 🕦 الأسماك البدائية.
  - ⊚ الأمونيتات.

⊚ الأمونيتات.

🕲 النيموليت.

🥮 الزواحف البدائية.

🥯 الزواحف البدائية.

#### **→ البرمائيات تسبق .... مباشرةً في سلسلة التطور**

🕦 الأسماك البدائية.

💿 النيموليت.

😌 البروتيروزوي.

الحياة المتوسطة.

#### 🖚 بدأ ظهور الثدييات منذ حقب....

📵 الحياة القديمة.

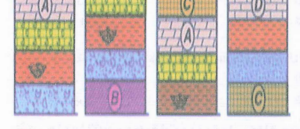
#### 🕦 الأركيوزوي.

- ♦ الطحالب الخضراء تميز حقب....
  - الطعانب العطراء توير تعب الأركبوزوي.

# الأركيوزوى. البروتيروزوى. الحياة القديمة. الحياة المتوسطة.

# مثل الشكل مناطق متباعدة من نفس الصخر تأمله جيدا؛ ثم أجب عما يطلب منك:

- ١- اذكر أحدث طبقه صغريه في الشكل هي.
  - .A ①
  - .C @
  - .D (S)
  - ٢- من الشكل السابق: ما هي أقدم طبقة.
    - .A 🕕
- .D (3)



#### **حي أسطح عدم التوافق الانقطاعي يمكن تمييز الطبقات من خلال....**

- 🥯 الكونجلوميرات.
- 💿 المحتوى الحفري.

- المحتوى الصخرى.
  - و تحلل المادة المشعة.

#### ♦ أي سطح تعرية يغصل بين مجموعتين صخريتين مائلتين متوازيتين يكون.

- 😌 عدم توافق زاوی.
  - 💿 تطبق متقاطع.

- 🕦 عدم توافق انقطاعي.
  - 🔞 فالق عادي.

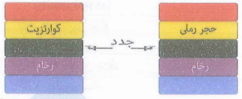
#### → يمكن تحديد العمر الجيولوجي النسبى للصخور الرسوبية عن طريق.....

- 🕕 الحفريات والتعدين وجيولوجيا المياه.
- 🥯 الحفريات والطبقات والتراكيب الجيولوجية.
- 🕲 الجيولوجية التركيبية والبلورات والحفريات.
  - 💿 الحفريات والجيولوجيا الطبيعية.

#### 🐠 أي هذه الأشكال يحتوي على سطح

#### عدم توافق....

- 🕦 الشكل الأيمن.
- 😌 الشكل الأيسر.



#### **﴿ الغترة التي نعيشها الآن من عمر الأرض وتمثل سيادة الجنس البشرى يمثلها.....**

- 😌 البليوسين. 🕕 الباليوسين.
  - 🕝 الطباشيري.

💿 الهولوسين.

#### **﴿ وجود طبقة تحتوى على البرمائيات تعلوها طبقة من الزواحف البدائية يستدل** منها على....

- 1 حركات أرضة.
- @ توافق بين الطبقات.

- 🗐 عدم توافق بين الطبقات.
  - 💿 تقدم وتراجع البحر.

#### سبب ميل الطبقات ١؛ ٢؛ ٣ هو.....

- 🕕 قوي شد.
- 🥯 حركة أرضية رافعة.
- 🔞 نتيجة تكون عدم التوافق.
  - 💿 تقدم وتراجع البحر.

#### ♦ أي مما يلى لا يستدل منه على حدوث فترات تقدم فيها البحر وفترات تراجع على البابس.

- 📵 قوی شد.
- 😌 قوى ضغط. 🕝 حركات أرضية. 💿 تبارات مائية.
- **→ سجلت حفريات لزواحف بها صفات من الطيور خلال عصر.....** 
  - 🕕 البرمي.

🧐 الترياسي. 💿 الجورأسي.

@ الطباشيري.

#### حندما تترسب طبقات جديدة على كتلة من أقدم الصخور فيطلق عليه عدم توافق....

- 🗐 زاوي.
- الا يوجد إجابة صحيحة.

- 🕦 انقطاعي.
  - 📵 متباین.

#### ♦ النسبة الموضحة بالقطاع يمثل الإمتداد الزمني لـ....

- 🕕 دهر الفانيروزوي.
- 😔 حقب البروتيروزوي.
  - 🞯 حقب الهاديان.
  - 💿 دهر الكريبتوزي.

#### **→ تمكن العلماء من ترتيب التقويم الزمني للأرض من خلال....**

- 🕕 التعرف على خصائص الصخور.
  - وضعية الصخور.



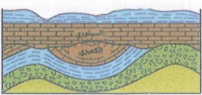
💿 التعرف على تاريخ الأرض.

🥯 الاستفادة مما تحتويه الصخور.

# ♦ ما هو الحد الأدنى من الوقت اللازم على الأرجج لتكوين الحد الغاصل بين الكمبري الحدالة المامل بين الكمبري



- 😌 سبعة ملايين سنة
- 🧿 أربعة ملايين سنة.
  - 💿 ۱۳ مليون سنة.



اختبار شامل الباب الأول: الجيولوجيا ومادة الأرض

تدریب رقم (۱)



#### → تمايزت الأرض إلى نطاقات حسب....

- 1 الحرارة.
- الكثافة.

- 🥏 التركيب الكيميائي
- 💿 التركيب المعدني

# ♦ المحيطات الأولية كانت عذبة؛ وبمرور الزمن أصبحت مالحة ويعود السبب في ذلك إلى.....

- 🕕 ما تنقله إليها الأنهار من أملاح ومعادن ذائبة مشتقة من صخور القشرة الأرضية.
  - 🥏 ملوحة المياه الجوفية المتسربة للبحار.
  - ⊚ المواد العضوية التي تنطلق أثناء عملية البناء الضوئي.
    - 💿 الرواسب التي تنقلها عوامل التعرية للبحار.

**♦ أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين الضغط الجوي وكثافة الهواء.....** 









#### **→ نطاق في الكرة الأرضية يقع عليه ضغط أعلي من ثلاثة ملايين ضغط جوي هو.....**

🕦 اللب الخارجي.

الوشاح الداخلي.اللب الداخلي.

🎯 الوشاح الخارجي.

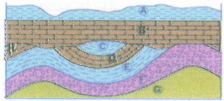
اللب الداخلي.

#### ♦ يعتقد العلماء أن تكوين الغلاف الجوي بالنسبة للغلاف المائي.....

- 🕦 الغلاف الجوى أقدم من الغلاف المائي.
- @ الغلاف المائي أقدم من الغلاف الجوي.
- 🥥 الغلاف الجوي أحدث من الغلاف المائي.
  - 💿 الغلافين متساويان في العمر.

# أمامك شكل ادرسه جيدا: ما هوتسلسل الأحداث الذي تسبب على الأرجج في تكوين عدم التوافق المبين أسفل الطبقة الصخرية B؟

- ا طي ightarrow رفع ightarrow تآكل ightarrow ترسب ightarrow هبوط.
- $\bigcirc$  ترسب  $\longrightarrow$  طي  $\longrightarrow$  رفع  $\longrightarrow$  تعرية  $\longrightarrow$  ترسيب.
- @ تآکل o طي o ترسيب o رفع o ترسيب.
- $\odot$  ترسیب  $\rightarrow$  رفع  $\rightarrow$  تآکل  $\rightarrow$  طی  $\rightarrow$  تعریة.



#### نظام حديث

# لملكته حاتك 📶

#### **مستوى الكسر المكون للغاصل والذي يفصل بين كتلتين متجاورتين؛ يعرف بـ....**

🕕 حدار الحائط السفلي.

😌 مستوى سطح الفالق. 💿 حدار الحائط العلوي.

🔞 رمية الفالق.

#### ✓ نسبة غاز النيتروجين إلى غاز الأكسجين في الغلاف الجوي ..... تقريبا

1:1

1:7

1 : 8 (

٤:١ @

#### **وراسة توزيع نسب العناصر المكونة للمعادن في صخور القشرة الأرضية يهتم به فرع...**

🕕 علم الجيوفيزياء. 📵 علم الجبوكيمياء.

- 🥯 علم المعادن والبلورات.
  - 💿 الجبولوجيا الهندسية.

#### حند شق نفق الشهيد أحمد حمدى برز بوضوح أهمية ..... كأحد أفرع الجيولولوجيا

- 🥯 علم المعادن والبلورات.
  - 💿 الجيولوجيا الهندسية.

тиниципината в достиниципин

🕦 الجبولوجيا الطبيعية. 🕝 علم الأحافير القديمة.

#### أي طبقة حدثت قبل ترسيب الطبقة الأحدث عمرًا.....

- .A 🕦
- .В 🥮 .D (S)



#### **★ القشرة الأرضية ضعيفة جيولوجيا؛ فهي تتأثر بالحركات الأرضية التي تغير شكلها؛** ومن أمثلة ذلك تعرض الصخور الرسوبية لقوى إجهاد تتسبب في إلتوائها؛ ويعرف ذلك بـ.

🕕 التشوه التقصفي.

🗐 التشوة اللدن. 💿 قوى القص.

🔞 قوى الشد.

#### 

- 3.

- 0 0
- 100

#### **﴿ منخفض القطارة بالصحراء الغربية ينسب إلى....**

🕕 مستوى سطح الأرض.

🗐 مستوى سطح البحر. 💿 ماء الترية.

و منسوب المياه.

#### → استغاد القدماء المصريين من وجود ..... في بناء معابدهم ومقابرهم.

- 😌 الطبة.
- 💿 عدم التوافق.

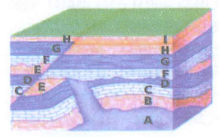
- 🕦 الفوالق.
- @ الفواصل.

# 🐠 في الشكل المقابل بمقارنة الكتلة اليمني

بالكتلة اليسرى يمكن أن نقول بأن كل ما يلى

#### صحيد ما عدا....

- 🕕 تعرض المنطقة لقوى شد.
- 😔 اختفت بعض الطبقات لحدوث عمليات التعرية.
- @ ظهور طبقات جديدة نتيجة الترسيب مرة أخرى.
  - 💿 تعرض المنطقة لقوى ضغط.



#### **→ تنخفض قيمة الضغط الجوي إلي حوالي الله عنه الله الله الله الله عنه الله**

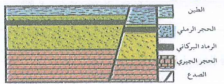
- € 0,0 صفر.
- 17,0 (5) (12) (12) (12) (12) (13) (14) (15) (17)

#### **♦ أي مما يلى لا يعد من مكونات الغلاف الجوي ذات النسب المتغيرة.**

- 🕕 الهيدروجين.
  - 📵 ثاني أكسيد الكربون. 🥼 🦾 🌔 🔘 الأوزون.

#### **﴿ البيان الموضح بالشكل يبين أن الأحدث في القطاع هو.....**

- 🕦 ترسب طبقة من الرماد البركاني بعد حدوث قوى ضغطً.
  - 🕞 حدوث قوي شد ثم تراجع ماء البحر.
  - 🚳 ترسيب طبقة الطين ثم حدوث قوى ضغط.
  - 💿 حدوث حركة أرضية رافعة يعقبها قوي شد.



#### 

- 🕕 بقايا كائنات حية عاشت في الماضي.
- تدل على ظروف البيئة التى تكونت فيها.
- مند قيام جيوكيميائي بتحليل مكونات القشرة الأرضية وجد أن المكونات الغالبة هي...
  - 🕦 سیلیکون وصودیوم ونیکل.

أكسجين وبوتاسيوم وكروم.سيليكون وألومينوم وماغنيسيوم.

🔵 شملت عصور جيولوجية مختلفة.

💿 تكونت في طبقات رسوبية.

- وكالسيوم وبوتاسيوم.
- ﴿ تُواجِد الحبيبات الخشنة عند قاعدة الطبقة ثم يقل حجم الحبيبات تدريجيا كلما اتجهنا إلي أعلى يتمثل في.....
  - 🐠 التشققات الطينية.
  - ⊚ علامات النيم. التطبق المتقاطع.
    - وجود الحصى ذو الزوايا الحادة يدل على....
      - 🕦 الفوالق.
      - 🎯 الفواصل.

💿 عدم التوافق.

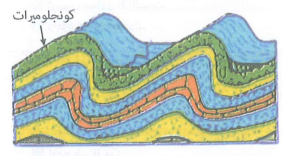
🗐 الطبة.

🥥 التدرج الطبقي.

# م تشكيل الطبقة السطحية التي المقام الأول يجري بها النهر في المقام الأول

بعد....

- 🕦 طي الطبقات.
- و إنقطاع الترسيب لفترة طويلة.
  - 🔞 الصخر المتصدع.
  - النشاط البركاني.



#### **ورجع أهمية التراكيب الجيولوجية الرسوبية لكل ما يلي ما عدا.....؟** →

- 📵 تعكس الظروف البيئية والمناخية.
- 🗐 توفر معلومات إضافية مهمة لتفسير تاريخ الأرض.
- قوضح الظروف المختلفة التي ترسبت فيها كل طبقة.
  - و توضح التركيب المعدني والكيميائي للطبقة.

#### نظام حديث

# لمالکته حالتک 🕕

#### ما الذي يستخدمه الجيولوجيون لمساعدتهم على تقسيم تاريخ الأرض لدراسة الصخور....

- 🐠 الأحافير داخل الصخور.

🗐 الفوالق المتواجدة في الصخور. 💿 مكونات الصخور.

🔞 تفاوت الطبقات الصخرية.

#### **﴿ الترتيب الصحيج للطبقات من الأقدم للأحدث هي....**

- € ← 4 ← 7 ← 1 1
- r ← 1 ← r ← € 💿
- € ← r ← r ← r @
- r ← 1 ← r ← € (S)

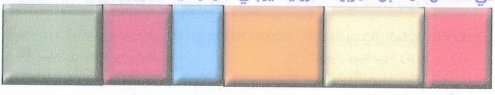


#### **♦ العلم المختص بدراسة نسبة الخامات المعدنية في الصخور هو.**

- 🕕 علم التعدين.
- 📵 علم الجيوكيمياء.

- 🥏 الجيولوجيا التركيبية.
- 💿 علم المعادن والبلورات.

#### ♦ في الشكل المقابل المربع الغارغ يشير إلي فترة زمنية تتميز بوجود.....



- 🐠 كائنات عاشت على اليابس وفي الماء.
  - 🔞 ىداية الكائنات الهيكلية.
- 🥥 نباتات حقيقة عاشت في المياه العذبة.
- 💿 نباتات لازهرية عاشت في بيئة رطبة قليلة الضوء.

#### **♦ كل الظواهر الآتية دليل على وجود فالق ما عدا....**

- 🕕 ترسبب معادن الكالسيت.
  - 📵 وجود سطح مصقول.

- 🥏 وجود معادن اقتصادية مثل الذهب.
  - 💿 وجود حصى مثلث الشكل.

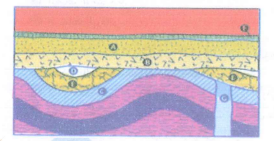
#### **→ كلا مما يأتي يميز الطية المقعرة ما عدا....** 😌 منحنية لأسفل.

- 🕕 الصخور الأقدم في المركز.
  - 📵 الأحدث في المركز.

💿 الطبقة الحديثة محاطة من الجانبين بطبقة قديمة.

#### 😘 ما هوالعمر النسبى للقاطعG.....؟

- .Co B و.Co B و
- 🥯 أحدث من F<sub>9</sub>E.
- ⊚ أقدم من EوB.
- 💿 أحدث من B وC.



#### من احتواء كل طبقة على حفرية تختلف عن

#### الأقدم منها والأحدث منها؛ يؤكد على....

- 🕕 قانون تعاقب الطبقات.
- ◙ مبدأ صلة القاطع والمقطوع. والمقطوع. الشوائب الدخيلة.

#### من سمات تحديد العمر النسبى؛ كل ما يلي <mark>ما عدا.....</mark>

- 🕦 يظهر التتابع الزمني (الأقدم الأحدث).
- 🕏 وضع الصخور في مكانها المناسب ضمن تسلسل الأحداث.
  - 📵 تقدير العمر العددي بالسنوات التي مرت على الحدث.
    - لا يستطيع أن يدلنا على عمر وقوع الحادثة.

#### حد التراكيب الجيولوجية الغير مصحوبة بحركة رأسية.....♥

- 💬 الصدوع المعكوسة.
  - 💿 الفواصل.

😌 مبدأ تتابع الحياة.

اد ایاب تآلان ماخ

📵 الفوالق العادية.

الهورست.

- - السيب معادن عنصرية.وجود أسطح مخدوشة.

- وجود فتات من الصخور ذات حواف مستديرة.
- **حدد الأماكن التي حدث فيها فوالق ملحوظة في مصر وتتمثل موقعها في....** الأماكن التي حدث فيها فوالق
  - 🤤 غرب مصر.
  - 💿 شمال غرب لمصر.

- 🐠 شمال مصر. 🜀 شمال شرق مصر.
- حتلة صخرية تأثرت قديما بضغط وحرارة داخلية تعلوها طبقات رسوبية يدل ذلك علي.
  - 🙁 عدم توافق متباین
  - 💿 عدم توافق زاوي

9.4

- 🕕 طيات محدبة.
  - 🔞 طية مقعرة.

#### **♦ • قوي الشد التي أثرت علي المنطقة**

#### وأدت إلى تكوين فالق عادي حدثت....

- 🕕 قبل الدورة الترسيبية الأولى.
  - قبل ترسيب الطبقة M.
- ⊚ بعد الدورة الترسيبية الثانية.
  - ( بعد ترسيب الطبقة M.
- - 🕕 تطابق متدرج.
  - 🔞 تطابق متقاطع.

💿 عدم توافق متباین.

💿 فالق ذوحركة أفقية.

- **﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ عَلَى حَرِكَةَ الصَّحُورِ فَى اتَجَاهَيْنَ مَتَضَادِيْنَ فَى مَسْتَوِي وَاحَد.....** 
  - 🐠 فالق معكوس.
    - 📵 فالق دسر.

- 🥏 عدم توافق زاوي.
- 🥥 عدم توافق.

# نظام حديث

# متكامل كتاب متكامل

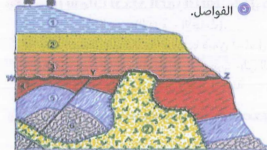
#### 🐠 أي مما يلى لا يعبر عن اهتمامات علم الجيولوجيا....

- 🛈 تضاريس سطح الأرض.
- 🚳 بقايا الكائنات الحية في الصخور.
- الصخور في قيعان البحار والمحيطات.
   توزيع الكائنات الحية على سطح الأرض.

#### → التركيب الجيولوجي الذي يحدد مدي اختلاف أوتشابه البيئات الترسيبية.....

- 🕦 عدم التوافق.
  - @ الفوالق.





#### ♦ تأمل القطاع الآتي وأجب؛ التداخل

#### رقم 7 يعتبر....

- 🐠 أحدث من عدم التوافق والفوالق.
  - 🥯 أقدم من عدم التوافق والفالق.
- 🔞 أحدث من عدم التوافق وأقدم من الفالق.
- ◙ أقدم من عدم التوافق وأحدث من الفالق.

#### حَمْهُ الترتيب التالي لحفريات وجدها العلماء عند الحفر آلافقي كالأتي:

أول الثديات المشيمية - أول الطيور - الأمونيتات - زواحف بدائية - زواحف برية ومائية - حفريات الديناصورات - أول النباتات الزهرية؛ ما هوالتركيب الذي يستدل على وجوده من هذا الترتيب؟

- 🕕 طية محدبة.
- ◙ فالق معكوس. 💿 فالق عادي.

# حشمل الأحداث الجيولوجية الكبرى التي تعرضت لها القشرة الأرضية كل ما يلى ما عدا.....

- 🕕 الحركات الأرضية البانية للقارات.
- 🕏 اختفاء أوظهور مجموعة من الكائنات الحية ضمن السلسلة الغذائية.
  - ⊚ الحركات الأرضية البانية لسلاسل الجبال.
  - 💿 طغيان أوإنحسار مياه البحار على القارات.

#### ♦ لب الارض الداخلي حالته الغيزيائية صلبة ومن المتوقع أن صخوره مكونه من.

- 🕕 الحديد والماغنسيوم.
- ◙ النيكل والألمونيوم.

#### **→ وجود خطوط طولية علي سطج مصقول وموازية لحركة الصخر يوحي بحدوث.**

- 🕕 طيات.
  - ◙ فوالق. ♦ فواصل.

#### القطاع الذي أمامك يوضح سمك النطاقات

المختلفة للأرض؛ تأمله ثم أجب: والمالة . ٧ والته الفيدائية

- ۱- النطاق X حالته الفيزيائية..... لدنة مائعة.
  - 🥏 مصهور.

    - 💿 غازية.



### فكرمتطور

في القوى الباطنية للأرض.	<ul> <li>٢- النطاق Z يرتبط به نوعًا من تيارات متحكمة</li> </ul>
🥏 مائية.	🕦 هوائية.
◙ كهربية.	💿 حمل دورانية.
	٣- النطاق الأقل كثافة في القطاع الارضي هو
Y. O'Bard a sale para sale para sale o	.Z 🛈
A District of the second of th	.в 🔞
ة في النطاق	٤- درجة الحرارة تصل الى حوالي °000° درجة مئوي
X.	.Z <b>①</b>
A.	,в 📵
of (11/2) - I so my any shak say the	المعالمة الم
	وجود طبقة من البريشيا شاهد على
모 الطية المحدبة.	🕕 الفالق المعكوس.
💿 تدرج طبقي.	🕲 عدم توافق متباين.
بنا جسم ديناميكي ذوأجزاء متغاعلة عديدة	مثل فهم الأرض تحديا كبيرا لأن كوك
	وتاريخ معقد؛ هذه العبارة تفسر بكل م
and the grant of the state of t	🕕 أن الأرض منذ نشأتها في تغير دائم.
حوظة.	🥯 أن التغيرات التي تحدثُ للأرض تكون سريعة ومل
	🥝 أن الأرض سوف تستمر في التغير في المستقبل.
in the relation of the state of	💿 أن التغيرات التي تحدث للأرض تحدث ببطء شدب
ن الضغط الجوي تأثير عامل الارتغاع.	أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بي
	1
مستخدمة في الصناعات الكيميائية مثل	◄ تبحث الحبولوجيا عن المواد الأولية ال
© الصوديوم والكلور والفضة.	🕕 الصوديوم والكبريت والذهب.
⊙ الكبريت والذهب والفضة.	© الصوديوم والكبريت والكلور.

- **﴿ انتشرت النباتات اللازهرية مثل السراخس في نهاية حقب....** 😌 الحياة الأولية. 🛈 الثديبات.
  - 🔞 اللافقاريات. الزواحف.
- أول الكائنات التى ظهرت بالسجل الجيولوجي تميزت بـ.... 🕕 ساهمت من خلال البناء الضوئي بتراكم الأكسجين. 😊 وجود هيكل أحفوري مميز لها. 💿 تمكنها من المعيشة بين اليابس والماء. @ عاشت ونمت في غياب الأكسجين.
- **حماء المخور الرسوبية أفضل أنواع الصخور لدراسة التراكيب الجيولوجية لكلا مما** یأتی ما عدا.

🥯 تحتوي على أحافير. ◙ تكثر أنواعها في الطبيعة.

🕕 أنها طباقية. 📵 أكثر تأثرا بقوى الشد والضغط.

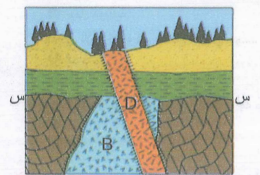
## متکامل کتاب متکامل

#### **♦ إفدص القطاع الذي أمامك جيدا؛ ثم أجب عما يلى:**

- ١- التعبير الصحيح عن الشكل....
- 🕕 السطح س س عدم توافق متباين والتداخل الناري B أحدث من التداخل D.
- 🥯 السطح س س عدم توافق انقطاعي والتداخل الناري D أحدث من التداخل B.
- 🕝 السطح س س عدم توافق زاوى والتداخل الناري D أحدث من التداخل B.
- 💿 السطح س س عدم توافق زاوى التداخل الناري B أحدث من التداخل D.



- 🕕 مرة واحدة.
- 🕝 ثلاث مرات.



- 🥯 مرتين.
- 💿 أربع مرات.
- الضغط الجوي الواقع على جسمه.....
  - 🔵 ٥,٠ ض.ج.
  - ( ۱۲۵،۰ ض.ج.

- 1 0 ض.ج.
- € ۲۰,۰ ض.ج.
- **﴿ وَضِعَ الْمُسْتُوى الْمُحُورِي لَلْطَيَةُ بِالنَسِبَةُ لَلْمُحُورُ وَالْجِنَاحِينَ يُسْتَدَلُ مَنْهُ عَلَى....** 
  - 🥯 عدد الطبقات.
  - 😉 نوع الصخور.

🗐 طية محدبة.

- 🐠 نوع الطية. @ عدد الحوائط الصخرية.
- **﴿ الله على المتداد خط مستقيم في صحراء ما دل ذلك على تعرض تلك** الله على تعرض الله على الله على المتداد خط مستقيم في صحراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في صدراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في صدراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في صدراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في صدراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في صدراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في المتداد خط مستقيم في المتداد خط مستقيم في المتداد خط مستقيم في صدراء ما دل ذلك على المتداد خط مستقيم في المتداد خط ال الونطقة ل....
  - 🐠 فالق.

🧿 تراكيب عدم توافق.

🕝 طبة مقعرة.

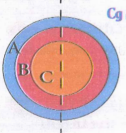


(A, B, C) أمامك منكشف سطحى لتركيب تكتونى والحروف

تمثل عصور جيولوجية مختلفة حيث(A الباليوسين Bg ترياسي Cg

ديغوني ) ادرسة جيدا ثم أجب عما يلي:

- أ- التركيب يشمل فترة زمنية تمتد خلال....
  - 1 حقبة واحدة.
    - 🕝 ٣ أحقاب.
- ب- من المحتمل أن يمثل هذا القطاع....
  - 🕦 طبة محدية.
  - 🕝 طية مقعرة.



- 🥮 حقىتان.
- 💿 ٤ أحقاب.
- 🧐 فالق عادي.
- 📵 فالق معكوس.

- ج- عدد العصور التي تأثرت بحركات الرفع والتعرية....
  - 1 عصور.
    - ⊚ ٥ عصور.

- 😅 ع عصور. 💿 ۲ عصور.
- د- يوجد بالقطاع سطحين عدم توافق نوعهما....
  - 🕕 زاوی؛ زاوی.
  - @ انقطاعي؛ انقطاعي.

- 😌 متباین؛ زاوی.
- 💿 زاوی؛ انقطاعی.

#### ﴿ طية تتكون من (٥) طبقات فإن العلاقة النسبية بين عناصرها التركيبية هي.

- Y:Y:0 1:1:0
- 0:7:1
- ﴿ إِذَا تَسْبِبِ الْغَالَقِ فَي رَفَعِ الْكَتَلَةُ الْأَرْضِيةُ بِشَكُلُ بِرُوزِ يَرْتَغُعُ مَنْسُوبِهُ عَمَا حَوْلُهُ يطلق علية....
  - 🧐 الفالق العادي.

1 الفالق المعكوس. @ الفالق الخندقي.

Y:0:0@

- 💿 السواتر.
- **﴿ الله ﴿ ﴿ الله ﴿ ﴿ الله ﴿ ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ الله ﴿ ا** الجانبين بطبقات أحدث....
  - 🗐 الفالق البارز.
  - 💿 الطية المقعرة.

- 🕦 الفالق الخسفي.
- @ الطية المحدبة.
- أي من الآتى يوضح الترتيب الصحيح لطبقات طية مقعرة؟
  - $r \leftarrow r \leftarrow 1 \leftarrow r \leftarrow r$

 $e \leftarrow r \leftarrow r \leftarrow 1$ 

- 1 7 7 1 @
- Y Y 1 W W (S)
  - ♦ الترتيب الصحيح لأغلفة الأرض من حيث النشأة.....
  - 🕕 الغلاف الصخري الغلاف الحيوي الغلاف الجوي الغلاف المائي.
  - 🕲 الغلاف الصخري الغلاف الجوي الغلاف المائي الغلاف الحيوي.
  - ⊚ الغلاف الصخري الغلاف المائي الغلاف الحيوي الغلاف الجوي.
    - 💿 الغلاف الصخري الحيوي الغلاف المائي الغلاف الجوي.

#### ماذا يمثل عدم التوافق عند الخط XY.....؟

- 🕦 منطقة تحول.
- @ فجوة زمنية مفقودة في السجل الصخري للمنطقة.
- 💿 دلیل علی عدم حدوث ترسب بین الفترتین الکمبری والكربوني.
- ◙ دليل على تعرض سطح الأرض لحركات أرضية هابطة.





#### لاستخدام التريلوبيت (ثلاثية الغصوص)حفرية مرشدة....؟

- 🕕 انتشرت على مدى جغرافي محدود؛ في فترة زمنية طويلة.
  - 🕞 كان لها انتشار جغرافي واسع؛ في فترة زمنية طويلة.
- 📵 انتشرت على مدى جغرافي واسع؛ خلال فترة زمنية قصيرة.
  - 💿 كان لها انتشار جغرافي ضيق؛ في فترة زمنية قصيرة.

## ◄ بتشابه سطح التعرية أوعدم الترسيب الإنقطاعي والزاوي في كل مما يأتي

#### ما عدا....

- 🥏 ترسیب ثم تعریة ثم ترسیب.
- 💿 اتجاه وضع الطبقات في المجموعتين.

- 🕦 تقدم وتراجع البحر.
- 📵 حركات أرضية رافعة وهابطة.



#### الشكل المقابل يمثل منكشف سطحى لتركيب

#### جيولوجي وبناء على ذلك فإن الغالق في القطاع فالق....

- 🥯 ذوحركة أفقية.
- 📵 فالق خندقي.

🔞 فالق عادي.

#### ◆ عند وضع تقسيمات السلم الجيولوجي اعتمد العلماء علم

- 🕕 التغيرات في السجل الجيولوجي كل مليار عام.
- 🗐 التغيرات في السجل الجيولوجي كل مليون عام.
  - @ التغيرات التدريجية في السجل الجيولوجي.
  - @ التغيرات المفاجئة في السجل الجيولوجة.

#### **♦ وجود سطح متعرج أعلاة طبقة من الحصى المستدير يدل على حدوث....**

- 🥯 عدم توافق زاوي.
- 💿 وجود عدم توافق ولا يحدد نوعه.

- 🕦 عدم توافق متباین.
- ◙ عدم توافق انقطاعي.

#### 🗫 أي مما يلي يدل على حدوث عدم توافق....؟

- 📵 وجود طبقات رسوبية في تتابع أفقى من الأقدم للأحدث.
  - 🥥 وجود فوالق تقطع الطبقات الرسوبية في اتجاه واحد.
- @ وجود طبقات رسوبية أفقية على طبقات أخرى مائلة أقدم منها.
- ◙ وجود حفريات في الطبقات آلافقية أحدث من الحفريات في الطبقات المائلة.

#### أي مما يلى يمكن استنتاجه وفقا لقانون تعاقب الطبقات.....؟

- 📵 الصخور التي تحتوي على حفريات تعتبر أقدم عمرا.
- 🗐 الطبقات السفلي في التتابع أقدم عمرا من الطبقات العليا.
  - @ الطبقات العليا أقدم عمرا من الطبقات السفلي.
  - ◙ الطبقات الرسوبية متشابهة التركيب ولها نفس العمر.

#### ♦ أي مما يلي ينطبق على بداية حقب الحياة الحديثة.

- 🥏 تطورت الثديبات لأول مرة.
- 📵 عاشت الثديبات والديناصورات معا.
- 💿 إنقرضت الديناصورات.
- 🔞 ظهرت الديناصورات واختفت الثديبات.

#### ♦ يمثل لب الأرض .... كتلة الأرض.

- 1 0

- - . T @
- حتكون صخور السيها من صخور بـ....
- 💿 جرانيتية. 📵 إنديزيتية.
- 🥯 راپولیتیة.
- 🕦 بازلتية.

- - **→ الزمن الأقدم للعصر الرابع في حقبة الحياة الحديثة....**
- البلستوسين. البليوسين.
- 🧐 الهولوسين.
- 🕦 الباليوسين.

ارتفاع مستوى البحر أثناء حقبة الحياة الوسطلم

🕞 أماكن التخزين والهجرة في الصخور.

## فكر متطور

#### → التركيب الموجود بين كتل من رخام فوقه حجر جيري مباشرة....

🕦 فالق عادي.

فالق معكوس.عدم توافق متباين.

الوقت الحالي

💿 نشأة الفحم.

@ عدم توافق زاوي.

#### حدث تقدم هائل للمخطط الأتي في أي عصر حدث تقدم هائل للبحر علي اليابسة.....

- 1 بداية العصر الطباشيري.
- 🥥 بداية العصر الجوراسي.
- @ منتصف العصر الترياسي.
- 💿 نهاية العصر الطباشيري.

### حما أول الكائنات التي عاشت على

#### البايسة....

- 📵 البرمائيات. 💮 🥏 النباتات الخضراء.
- ◙ الزواحف. ♦ الأثية الفصوص.

#### **حدا.... عدا البترول بكنًا مما يأتي ما عدا....**

- 🕦 نشأة البترول.
- ⊚ نشأة الغاز الطبيعي.

#### **ﷺ** يتفق الشكلان في وجود.....

- 🕦 طيات.
- 🥮 فواصل.
- 🔞 فوالق.
- 💿 أسطح عدم توافق.

### **♦ أفضل طريقة للمقارنة بين البيئات الترسيبية المختلفة هي....**

- 🥯 نوع الصخر.
- 💿 لون الصخر.

- 🕦 التركيب الكيميائي.
  - 🕝 المحتوى الحفرى.

#### حثتص علم ..... بالبحث عن أماكن تواجد الثروات البترولية.

- 🥥 الجيوفيزياء.
- 💿 الجيولوجيا الهندسية.

- 🕦 الجيولوجيا الطبيعية.
  - 🜀 الجيوكيمياء.

#### **→ تظهر التراكيب الجيولوجية أكثر وضحا في صخور....**

- الرخام المتحولة
- النارية والمتحولة

- 🕦 الجرانيت النارية.
- ⊚ الطفلة الرسوبية.

#### **→ تراكيب جيولوجية عادة ما تشوهها العديد من الكسور والتشققات....**

- 🤛 الطيات.
- 🕼 الفوالق. © الفواصل.

💿 الجدد الناري.

#### **♦ أي العصور التالية انتشر بها رواسب الفحم.....؟**

- 🕦 الأيوسين.
- © الكربوني. (§ السيلوري.

## متکامل کتاب متکامل

#### مستعينا بالرسم أجب عن التالي:

- ١- الخط الفاصل بين الصخور النارية والتتابع الرسوبي
   السفلي تعتبر....
  - 🕦 عدم توافق زاوي.
    - 🥯 عدم توافق انقطاعی.
      - 🔞 عدم توافق متباین.
        - 💿 انقطاع ترسیب.
    - ٢- التتابع الرسوبي السفلي يمثل....
      - 🕦 فالق عادي.
      - 📵 طية مقعرة.
  - ٣- الخط الفاصل بين التتابعين الرسوبين يمثل....
    - 🕕 عدم توافق متباین.
      - 📵 طبة مقعرة.

- Mile tanger Wild tanger
  - 😌 طبة محدية.
  - 💿 عدم توافق زاوي.
  - 😞 عدم توافق زاوي.
    - الله محدية.
- وجود إثنين من الغوالق العادية في أحد القطاعات الجيولوجية نتوقع أن المنطقة الوسطى بها فالق..... معطفة المنطقة المنطقة
  - 🐠 معكوس.
  - 🔞 خندقی.

- 🗐 الدسر.
- 💿 ذوالحركة آلافقية.
  - اي مما يلي <mark>لا يعد</mark> من مصايد للبترول....
    - 🕦 فالق عادي.
    - @ صدع معكوس.

- 😞 طية محدية.
- 💿 تطبق متقاطع.

♦ الشكل التالي يمثل منكشف أفقي في الصخور تحتوى طبقاته على الحفريات الموضحة من خلال ترتيب الحفريات يتضح وجود.....

# أول الطيور أمونيتات حشرات أسماك بدائية أمونيتات أول الطيور

- 🕕 طية مقعرة وعدم توافق انقطاعي. 😞 طية محدبة وعدم توافق انقطاعي.
  - ◙ طية مقعرة وفالـــق معكوس. " فطية محدبة وفالـــق معكوس.

#### → المستوى الذي ينصف الزاوية بين جناحي الطية هو.....

- 🕕 مستوى التماثل.
- 📵 المستوي المحوري.

- المستوى الافقى.
- ⊚ المستوي الرأسي.
- ﴿ لُوحِدِث فَالَق عَادِي بَمِنْطَقَةَ أَرْضِيةَ مَنْكَشَغَةَ فَإِنْ مَسْتُوى سَطَحَ الْغَالَقَ الْمِنْكَشَفَٰ يكونَ جزء من صخور....
  - 🕦 الحائط العلوي.
  - 📵 المستوى المحوري.

- 🥯 الحائط السفلي.
- ⊚ الرمية السفلي.



#### دامت حقب الحياة القديمة....

- 🐠 ۲۶۲ ملیون سنة.
- 🥯 ۷۹۲ ملیون سنة.
- 🔞 ۲۹۲ ملیون سنة.
- ◙ ۲۰۵۸ ملیون سنة.



- 🥯 مبدأ تتابع الحياة.
- 💿 الشوائب الدخيلة.

## **→ تداخل الصخور النارية في طبقات**

- الصخور والغواصل؛ يؤكد على.....
  - 🕦 قانون تعاقب الطبقات.
  - 🚳 مبدأ صلة القاطع والمقطوع.

#### من مميزات حقب الحياة الحديثة....؟

- 🐠 انتشار اللافقاريات مثل التريلوبيت والجرابتوليت.
  - 🥯 انتشار الزواحف العملاقة مثل الديناصورات.
    - @ ظهور النباتات اللازهرية.
- 💿 تطور الثدييات والطيور؛ وظهور الحيوانات الرعوية.

#### حمل الفوالق الذي يكون إزاحتها رأسية يساوى صغر هو.....

🔵 المعكوسة.

🐠 العادية.

ذوالحركة آلافقية.

📵 الخندقية.

### مند إزاحة كتلة من كتلتي الصخور علي جانبي فاصل فانه ينتج.....

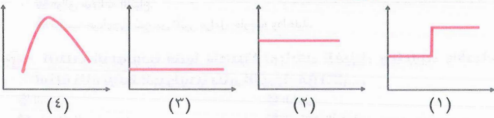
🕕 فاصل أخر.

💿 عدم توافق.

🧐 فالق.

📵 طبات.

### اي من هذه الأشكال يمثل حغرية مرشدة....



### **→ تتميز الصخور الرسوبية في بداية تكوينها بالشكل آلافقي؛ يرجع ذلك بسبب....؟**

🕕 الجاذبية.

- 😌 البراكين. 📵 الزلازل.
- 📵 التعرية.

#### حمك صخري متجانس يتميز عما فوقه وعما تحته بواسطة سطحين محددين المحددين ومتوازيتين تقريبا.

- 🕦 طبقة.
- ا صخر.

- 🥯 بركان.
- الزال.

## لمالكته حاتك

#### € .... نوع من الغواصل ينشأ نتيجة لقوى الشد والضغط.

- 🕦 الفواصل التكتونية.
- 🕝 الفواصل العمودية.

🥥 الفواصل اللوحية. 💿 الفواصل الصدعية.

#### **♦ ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب:**

- ١- التركيب رقم ١ يمثل؟
  - 🕦 فالق معكوس.
    - @ عدم توافق.
  - ٢- التركيب ٢ يمثل.....؟
    - 🕕 فالق معكوس.
    - 🔞 فالق خندقي.
- ٣- التركيب رقم ٣ يمثل....؟
  - 🕕 فالق خندقي.
    - 🔞 عدم توافق.
  - ٤- التركيب ٤ يمثل.....؟
    - 🕦 فالق معكوس.
      - 🔞 فالق بارز.

😔 طبة محدية.

🧐 فالق عادي.

🕲 طبة محدية.

🥯 طبة مقعرة

الله محدية

- 💿 فالق معكوس.
  - 🧐 فالق عادي.
- 💿 فالق خندقي.

1

A

2

3

#### • تأمل الشكل المقابل؛ ثم أجب عما يلى:

- ١- الأشكال ١و٢ و٣ تدل على ثلاثه مناطق مختلفه؛ والأحرف داخل الطبقات تدل على الحفريات؛ من خلال دراستك للسلم الجيولوجي ما هي الحفريه المرشدة؟
  - .В 🗐
  - D (S)

- .A 🕦
- .C @
- ٢- من الشكل السابق يمكن الاستدلال على....
  - 🕕 وجود فواصل قديمة في الطبقات.
    - 🥯 فوالق مختلفة الأنواع.
- 📵 تركيب جيولوجي نتج من تأثير عوامل خارجيه وداخلية.

#### **﴿ وَمِنْ الْجَيُولُوجِياً فَهُمَا وَتَطْبِيقًا لَمْبَادَى، الْفَيْزِيا، وَالْكِيمِيا، وَالْحَيَاء؛ وَمَنْ** أمثلة ذلك ترتبط الجيولوجيا بعلم الكيمياء من خلال.....

الزلازل.

الصخور.

💿 الحركات الأرضية.

🞯 علم الأحافير.

#### **♦ أي من طبقات الأرض التالية يكون في حالة صلبة.....؟**

🥯 اللب الداخلي.

🕕 الوشاح.

💿 الوشاح العلوي.

@ اللب الخارجي.

#### ♦ الطيات لا تبقى على أشكال ثابتة في الطبيعة لأنها....

- 🕕 تتأثر بعوامل التعرية.
- 🚳 تتواجد بمناطق نشطة تكتونيا.

### 모 تتأثر بالعوامل المناخية والبيئية.

- 💿 تتواجد بالمناطق الصحراوية.

🕦 وحدة التركيب.

📵 الضغط.

بعضها في كل ما يلي ما عدا....

→ الجرء العلوى من العلاف الصخري يشمر	The late had been been being
🕦 القشرة الأرضية القارية.	🥥 القشرة الأرضية المحيطية.
🥝 القشرة الأرضية القارية والمحيطية.	💿 الوشاح العلوى (الأسينوسفير).
→ تلعب الجيولوجيا دورا هاما في كل ما	A Real Property in the land of
<ul><li>التنقيب عن المعادن.</li></ul>	© البحث عن مواد البناء.
© الكشف عن مصادر الماء الجوفي.	
	◙ الاستفادة من الطاقة الشمسية.
🐠 كل التراكيب الجيولوجية الآتية تتشكل	ل بعد تكوين الصخر <mark>ما عدا</mark>
🕦 الفوالق.	🔘 الطية.
📵 الفواصل.	💿 التشققات الطينية.
حصلات الجيولوجي الذي اعتمد عليه المستحدد عليه المستحدد عليه المستحدد عليه المستحدد عليه المستحدد المس	الغراعنة عند بناء الاهرامات
🕦 فالق عادي.	🥥 الفاصل.
◙ الطية المحدبة.	💿 الطية المقعرة.
مها يلى عناصر تركيبية وهمية للط 🐗	äll
الجناحان والحائطان.	<ul> <li>المستوى المحوري ومستوى الصدع.</li> </ul>
<ul><li>الجداعان والمعتوى المحوري.</li></ul>	· ·
" .	💿 الحائطان ومستوى الصدع.
حصله والخواصل ف الميات والغواصل ف	
🕦 تراكيب تكتونية.	🥯 تظهر واضحة في الصخور النارية والمتحولة.
🚳 يستدل منها على العمر المطلق للصخور.	💿 يستفاد منها في بناء المعابد والمقابر.
ጭ وجود طبقات صخرية لها نفس العمر	ر على مناسيب مختلفة يدل على حدوث كل
ما يأتي ما عدا	
🕦 فالق عادي.	🥯 فالق بارز.
💿 فالق دسر.	💿 فالق ذوحركة أفقية.
♦ أقدم العصور التالية تتمثل في	
🕦 الكربوني.	🥯 الأيوسين.
📵 الجورأسي.	الطباشيري،
مه توجد أعلى قيمة للضغط الجوي عند ارز	
🕦 صفر.	0,0 🕞
11 💿	17,0 💿
🐠 يعتقد أن داخل الأرض عند عمق ٣٠٠٠ كم	ون
🕕 مصهور عند درجة حرارة حوالي ٣٥٠٠ م.	🥯 صلب عند درجة حرارة حوالي ٤٥٠٠م.
🞯 مصهور عند درجة حرارة حوالي ٥٥٠٠ م.	💿 صلب عند درجة حرارة حوالي ٥٥٠٠م.

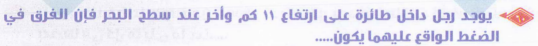
إذا اتخذنا قطاعا طوليا من السطح نحوالمركز؛ نجد أن نطاقات الأرض تختلف عن

🕒 درجة الحرارة.

📵 الكثافة.

# المعمامل كتاب متكامل





🕦 ۱ ض. ج.

© ۰٫۰ ض. ج. ۵ صفر ض. ج.

- ⊚ ۲٫۰۰ ض. ج.
- العلم الذي نعتمد عليه في التفريق بين معدنان متشابهان في التركيب الكيميائي هو.....
  - 🕦 الجيولوجيا التركيبية.
    - © الجيوكيمياء.

- 😌 الجيوفيزياء.
  - 💿 المعادن والبلورات.





## المعـــادن

## الدرس الأول

المعادن من حيث { التعريف – التكوين – التركيب الكيميائي – التركيب البلوري }

## الدرس الثاني

الخواص الفيزيائية للمعادن { البصرية – التماسكية – المساعدة }

متکامل کتاب متکامل

نظام حديث



الدرس الأول: التعريف - التكوين - التركيب الكيميائي والبلوري

000000000000 تدریب رقم (۱)

الأحابة الصحيحة:

#### ♦ أي من المواد التالية لا تنتمى إلى مجموعة المعادن.....

🕕 الثلج المتساقط.

😑 السكر. و ملح الطعام.

و الماجنتيت.

📵 الصخور.

#### ♦ أي مما يلى ليس من صفات المعادن....

- 🥏 قد تكون عناصر منفردة. 🕕 أغلبها مركبات كيميائية.
  - ◙ قد تكون الحبيبات المعدنية مجهرية أومرئية بالعين. ◙ أغلبها مركبات عضوية.

#### → الوحدة البنائية للقشرة الأرضية؛ هي.....

- 😌 العناصر. 🕕 البلورة.
- 🕓 المعادن.

#### **♦ المحور الذي تتكرر حوله الأوجة البلورية....**

- 🕕 المستوى المحوري.
- 💿 مستوى التماثل. التجعد.

#### ♦ التقاء وجهين بلوريين يعبر عنه بـ....

- 🐠 مستوى التماثل البلوري.
  - 📵 الأحرف البلورية.

#### 😌 محور التماثل.

- 😌 المحاور البلورية.
- 💿 الأوجه البلورية.

#### **→ معادن تدخل في نطاق كبير في التصنيع وتساهم في نمو ورفاهية الدولة؛ هي.....**

🕦 المعادن المعروفة.

💿 المعادن الكربوناتية.

🥯 المعادن السليكاتية.

🧿 المعادن الاقتصادية.

أصل عضوى	اللمنيمين	dramāriaus	i ärcub öxlo	
العن عليدون	احتول س	لربونيه سودت	ما در سینینه ا	

🕕 البترول.

😌 الفحم.

@ الغاز الطبيعي.

💿 الحرافيت.

#### **♦ ﴿ الله الله المالي المالي** لفضاء العينة.

- 🕕 مستوى التماثل البلوري.
- @ الزوايا البلورية.

🗐 المحاور البلورية. 📵 الأوجه البلورية.



حسب معطياته من المتوقع أن يكون.....

- 🕦 مکعبی.
- 😌 معيني قائم.
- 🧿 أحادي الميل.
  - 💿 رباعي.



🕕 محور التماثل. @ مركز التماثل.

المستوى المحوري. 💿 مستوى التماثل.

a2

- 😑 السكر.

1 الحليد. @ اللؤلؤ.

💿 القحم.

- **ويساوى المحور الرأسي مع المحورين آلافقيين في بلورة الرباعي مع ثبات باقي** المحورين الافقيار المحورين المحورين الافقيار المحورين خصائصه يصبح.....
  - 🕦 مكعبي.

🗐 معيني قائم. 💿 ثلاثي الميل.

- 📵 أحادي الميل.
- **﴿ الله ﴿ الله َ الله َالله َ الله َ اللهُ الله َ الله َالله َ الله َاللهُ الله َاللهُ الله َالله َالله َاللهُ الله َاللهُ اللهُ الله َاللهُ الله َاللهُ الله َاللهُ اللهُ الله َاللهُ اللهُ الله** خصائصه يصبح.....
  - 🛈 مکعبی.

🥥 معيني قائم. 💿 ثلاثي الميل.

- 🧿 أحادي الميل.
- **التعريف العلمي للمعدن يحتوي على كلا مما يأتي ما عدا.....** 
  - 🕦 مادة طبيعية.

🗐 شكل بللورى مميز.

و تركيب كيميائي محدد.

- د بناء ذری ثابت.
- .... معدن عنصرى لافلزى يدخل في صناعة الأدوية والمبيدات الحشرية. 🥮 النحاس.
  - الماس.

💿 الذهب.

📵 الكبريت.

≪ اللؤلؤ الطبيعى ليس معدن لأنه.....

🕕 مادة صلية. و تكون في الطبيعة.

- 😌 مادة عضوية.
- 💿 مادة متبلرة.
- 24

#### **→ تختلف الخواص الغيزيائية لمعدن الماس والجرافيت لكلا مما يأتي ما عدا....**

- 🐠 لاختلاف ترتيب ذرات الكربون.
  - الختلاف الشبكة البلورية.

- 🥯 يتكونان من عنصر الكربون.
- 💿 لاختلاف ظروف التبلور للمعدنين.

#### حَدُّلُهُ النَّصِفُ الْعُلُوى والسَّفِّلِي في بِلورة.....

- 🐠 النظام المكعبي.
- و النظام الثلاثي.

- 🥯 النظام الرباعى.
- 💿 النظام السداسي.

#### أي الأنظمة البلورية التالية تتميز بأن c ≠ b ≠ a ويمكن التميز بينها من خلال قيم, الزوايا.....

- 🕕 مكعبى أحادي الميل ثلاثي الميل.
- 😊 رباعي أحادي الميل ثلاثي الميل.
- 📵 معيني أحادي الميل ثلاثي الميل.
- 💿 سداسي أحادي الميل ثلاثي الميل.

#### **→ تختلف بلورة النظام المعيني عن أحادي الميل في.**

أ مقدار الزاوية ألفا.أ مقدار الزاوية حاما.

مقدار الزاوية بيتا.
 العلاقة بين أطوال المحاور البلورية a b c.



- 📵 مكعبى.
- 🥯 معینی قائم.
  - 🔞 رباعي.
- 📵 ثلاثي الميل.



#### **ॐ**.... نظام بلورى يتساوى فيه أطوال محورين فقط وزواياه متعامدة.

🥥 النظام الرباعي.

النظام المكعبي.

💿 النظام المعيني القائم.

🔞 النظام الثلاثي.

## س. أحد العناصر الكيميائية يساهم بحوالى نصف وزن العناصر المكونة لصخور القشرة الأرضية.

🕦 النيتروجين.

الأكسجين.السيلكون.

📵 كالسيوم.

#### 1 السيلكون.

- ····· المعدن المكون للحجر الجيري ينتمي إلي مجموعة معادن....
  - 🥥 الكربونات.

📵 السيليكات.

الأكاسيد.

🔞 الكبريتات.

- الافاسيد.
- 🐠 تختلف أنظمة المكعبي والرباعي والمعيني القائم في.....
  - 🐠 مقدار الزويا جاما.

- أطوال المحاور البلوربة.عدد المحاور البلورية.
- 📵 قيم الزوايا بين المحاور البلورية.

@ النحاس.

🔞 الجرافيت.

#### التركيب الكيميائي لمعدن المرو هو.....

🐠 كربونات الكالسيوم. @ كربونات النحاس المائية.

💿 كبريتيد الزنك.

🗐 ثاني أكسيد السيلكون.

#### → .... من المعادن المركبة التي تترسب على مستويات الغوالق.

- 😌 الحالينا. الكالسىت.
- 🕲 الفضة.

#### أي مما يلى ليس من المعادن العنصرية الفلزية.....؟

- 🕦 الذهب. 🗐 الفضة.
- البلاتين.

#### اكبارات التالية تعتبر غير صحيحة؛ بالنسبة لملح الطعام.....؟ ♦

- 🥏 يعتبر من المواد المتبلورة.
- 💿 يتواجد بشكل طبيعي على سطح الأرض.

- 🕦 مادة صلبة غير عضوية.
- 🚳 مادة طبيعية تستخرج من البنجر السكري.

#### من المعادن التي لها أكبر عدد مستويات التماثل.....

- الكالسىت.
- 💿 المالاكىت.

الأميفييول. @ الهاليت.

## 000000000000 تدریب رقم (۲)

# لإجابة الصحيحة:

#### 

- 😌 السكر.
- الفحم.

#### 🕕 الجليد. @ اللؤلؤ.

- أي مما يلى ليس من المعادن العنصرية اللافلزية.....؟
  - الفضة.
  - 🕲 الكبريت.

#### 🔞 الجرافيت. 🐠 أي مما يلى لا يعتبر من خصائص المعادن....؟

- 🕕 ترتيب ذراته في شكل هندسي منتظم ومتكرر في الأبعاد الثلاثة.
  - 😌 أن يكون غير عضوي.

1 الألماس.

- 🞯 أن يكون صلبًا فقط عند درجات الحرارة المنخفضة.
  - 💿 لا يتكون من خلال عمليات جيولوجية صناعية.

#### **﴿ تتميز المادة غير المتبلرة بكل مما يلى ما عدا.....؟**

- 🕕 لا يوجد ترتيب هندسي للذرات.
  - و لا يوجد مستوى انفصام.

- 😔 لا يوجد تركيب شبكي.
  - 💿 لا يوجد مكسر.

# ر المعمل متكامل كتاب متكامل

من أصل غير عضوى.	🐠 مادة طبيعية كربونية سوداء اللون
🕞 الفحم.	🕕 البترول.
💿 الجرافيت.	@ الغاز الطبيعي.
	اتجاهات ترتيب ذرات العناصر داخل الب
🕲 المحاور البلورية.	🐠 مستوى التماثل البلورى.
💿 الأوجه البلورية.	🚳 الزوايا البلورية.
ية والغلاف الجوي. مسلم المسلم المسلم	🐠 عنصر أساسى بصخور القشرة الأرض
🕞 الأكسجين.	🕕 النيتروجين.
💿 السيلكون.	📵 بخار الماء.
الآخرتين في فصيلة أحادى الميل مع ثبات	﴿ ﴿ لُوتُسَاوِتُ الزَّاوِيةُ بِيتًا مَعُ الزَّاوِيتِينَ
Contract to severe	باقی خصائصہ یصبج
🕞 معینی قائم.	🕦 مكعبى.
💿 ثلاثي الميل.	📵 رباعي.
ناما في فصيلة أحادى الميل مع ثبات باقي	♦ ♦ اختلفت قباسات الزاوية ألغا مع
Se liquid	خصائصه يصبح
🥥 معینی قائم.	🕦 مكعبى.
💿 ثلاثي الميل.	🔞 رباعی،
helesed	atitili de la
	من مجموعة المعادن الاقتص من المعادن الاقتص
🥏 السليكات.	🕦 الأكاسيد.
💿 الكبريتات.	💿 الكبريتيدات.
عدن الهاليت يتميز بـوجود	🐠 تراص عناصر الكلور والصوديوم في م
🤤 نظام رباعي.	🐠 نظام تکراری.
💿 نظام سداسي.	🎯 نظام معيني.
C	﴿ الشكل الذي أمامك لأحد الأنظمة البلـ
وریه نبهادن:	
	حسب معطياته من المتوقع أن يكون.
😑 معيني قائم. b	🕕 مكعبى.
💿 ثلاثی المیل.	📵 رباعي.
لعلوى والسغلى عند قسمتها في مستوى	🐗 أي البلورات الآتية لا يتشابه النصف اا
	تواثلها.
🥥 النظام الرباعي.	🕦 النظام المكعبي.
<ul><li>النظام السداسي.</li></ul>	<ul><li>النظام الثلاثي.</li></ul>
ة البلورية	♦ الشكل الذي أمامك مثال لأحد الأنظما
ن يكون.	للمعادن؛ حسب معطياته من المتوقع أر
معينى قائم.	🕕 مكعبي.
للاثي الميل.	💿 رباعی.

الماس والجرافيت.الذهب والكبريت.

	أطوال المحاور.
🕲 رباعي - مكعبي – ثلاثي الميل.	🕦 مكعبي - أحادي الميل – ثلاثي الميل.
💿 مکعبّی – رباعی – معینّی قائم.	⊚ رباعى - أحادي الميل - السداسي.
<u>.</u> ٤ وزن العناصر المكونة لصخور القشرة الأرضية	ملك أحد العناصر الكيميائية يساهم بحوالي
🕞 الأكسجين.	🕦 النيتروجين. المسئة محمودًا والمحمال شيفًا و
💿 السيلكون.	📵 كالسيوم.
عيني القائم يكون	‰ محور التماثل الرأسي في النظام الم
🥏 ثلاثي التماثل.	🕦 ثنائي التماثل.
	📵 رباعي التماثل.
فديم في الرسم	🐗 معدن أكسيدى استخدمه الإنسان الة
🥏 أكسيد الألمونيوم.	🕦 ثاني أكسيد السليكون.
◙ أكسيد الحديد الأحمر.	🞯 ثاني أكسيد الكربون.
خور القشرة الأرضية.	♦ أقل العناصر التالية انتشارا في صد
🕞 الأكسجين.	🛈 النيتروجين. ١ ا المرا مريد ما الما المحمد الرا
💿 السيلكون.	📵 الماغنيسيوم.
ة الى قسمين متماثلين؛ الزاوية آلافقية بين	ጭ مركز التماثل هوالذي يقسم البلورة
	المحاور آلافقية في السداسي تساو؟
🕥 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.	🕦 العبارتين صحيحتان.
💿 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.	🜀 العبارتان خاطئتان.
تحت ظروف مناسبة من الضغط والحرارة.	🐠 أسطح تكونت بغعل عوامل طبيعية
🥥 المعدن من وجهة نظر الجيولوجي المختص.	🕦 البلورة.
💿 أوجة البلورة.	⊚ الشكل البنائي للمعدن.
ي زاوية. درجة.	🐠 زاوية في فصيلة الميل الواحد هج
🥥 γ، أكبر من ۹۰.	β () أصغر من ۹۰.
💿 α، أصغر من ۹۰°.	هٔ β (أكبر من ۹۰°.
ا فيها قيم الزوايا بين المحاور ٩٠°.	🐠 يبلغ عدد الأنظمة البلورية التي يكون
🥏 نظامان بلوريان.	🕦 أربع أنظمة بلورية.
💿 ثلاثة أنظمة بلورية فقط.	🌀 خمس انظمه بلورية.
بائي أكسيدمان وتعربت والمتعاددون	ጭ معدن سليكاتي رغم أن تركيبه الكيمي
🥮 البيروكسين.	🕦 البيريت.
<ul><li>الفلسبار.</li></ul>	📵 الكوارتز.
6 A	

... و... معدنان عنصريان لهم، نفس التركيب الكيميائي ويختلفان في الخواص الغيزيائية.

ويمكن التميز بينها من خلال  $lpha=eta=\gamma$  أي الأنظمة البلورية التالية تتميز بأن lpha

🥏 الماس والنحاس.

💿 الذهب والنحاس.

## کتاب متکامل

#### **★ تعرف المعادن بأنها مادة صلبة غير عضوية توجد في الطبيعة و.....**

- 🕕 لها تركيب كيميائي ثابت وشكل بلوري ثابت.
- 🥯 لها تركيب كيميائي ثابت وشكل بلوري متغير.
- 🚳 لها ترکیب کیمیائی متغیر وشکل بلوری متغیر.
- 💿 لها ترکیب کیمیائی متغیر وشکل بلوری ثابت.

#### ♦ أي من المعادن الآتية: يعتبر من المعادن المركبة....؟

- 🥮 الجرافيت. 🕦 البلاتين.
- 💿 الهيماتيت. @ الكبريت.

#### ♦ أي من التفسيرات الآتية: يعتبر سببًا لاختلاف التركيب الكيميائي لمعدن ما بين عينة وأخرى.؟

- 🕕 حدوث إحلال كلى لأيونات العناصر التي لها الحجم نفسة والشحنات الكهربية نفسها.
- 😞 حدوث إحلال مزدوج لأيونات العناصر التي لها الحجم نفسة والشحنات الكهربية نفسها.
- ◙ حدوث عمليتي أكسدة وإختزال لأيونات العناصر التي لها الحجم نفسة والشحنات الكهربية نفسها.
  - 💿 حدوث إحلال جزئي لأيونات العناصر التي لها الحجم نفسة والشحنات الكهربية نفسها.

#### ♦ كيف يوكنك تفسير العبارة التالية: المعادن المكونة للصخور والمعادن الاقتصادية ليستا مجموعتين منفصلتين في الطبيعة رغم ذلك هناك من يميز المعادن الاقتصادية عن غيرها لأنها....؟

- 🕕 تحتوى معادن هاتين المجموعتين على بعض العناصر المكونة لهما.
- 🕏 يمكن للمعادن المكونة للصخور أن تدخل في تصنيع العديد من المنتجات المستخدمة.
  - @ تشترك معادن هاتين المجموعتين في بعض الخصائص الفيزيائية.
- 💿 يمكن لمعادن المجموعة الأولى أن تتحد مع معادن المجموعة الثانية مكونة أنواعًا أخرى من الصخور.

#### **﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ السَّالِ اللَّهُ السَّالُ اللَّهُ السَّالُ اللَّهُ اللّ**

- 🕕 ترتيب أيونات البوتاسيوم والكلور في شكل وحدات بنائية أساسية.
- 모 ترتيب أيونات الصوديوم والكلور في شكل وحدات بنائية أساسية.
- 🜀 ترتيب أيونات البوتاسيوم والماغنيسيوم في شكل وحدات بنائية أساسية.
- ◙ ترتيب أيونات الماغنيسيوم والكالسيوم في شكل وحدات بنائية أساسية.

### الدرس الثاني: الخواص الفيزيائية للمعادن



#### ◆ أي مما يلي لا يعتبر عاملًا مؤثرا على اختلاف الخواص الغيزيائية للمعادن....؟

- 🥯 عدد الروابط الكيميائية بين الذرات أوالأيونات. 🕕 طبيعة الروابط الكيميائية بين الذرات أوالأيونات.
- 💿 نوع الروابط الكيميائية بين الذرات أوالأيونات. 💿 قوة الروابط الكيميائية بين الذرات أوالأيونات.

## حكل عينات معدن الغلوريت لها الصلادة والكثافة نفسها وتتكسر بالنمط نفسه؛ يرجع ذلك الى.....

- 🕕 لكل معدن نظام بلوري محدد وتركيب كيميائي يمنحه خواص فيزيائية وكيميائية تميزه.
- 😞 لكل معدن نظام بلوري متغير وتركيب كيميائي ثابت يمنحه خواص فيزيائية وكيميائية تميزه.
  - 📵 لكل معدن خصائصه النظرية التي تميزه عن غيره من المعادن.
  - ◙ لكل معدن خصائصه البصرية التي تميزه عن غيره من المعادن.

#### مادة المعادن ذات البريق الغلزى مثل البيريت يميزها مخدش.....

- 🗊 خفيف وباهت اللون. 🥏 خفيف وداكن اللون.
- 💿 كثيف وداكن اللون.

## کثیف وباهت اللون.

#### **→ الشكل أمامك يوضح إحدى الخواص التماسكية والتي تميز معدن....**

- الجبس.
- ⊚ الميكا.

#### → ظهور عينة معدن الكوارتز بألوان مختلفة تعرف بـ....

- أ تغير اللون.أ تغير اللون.أ عين اللهر.أ عين اللهر.
- ♦ أي مما يلى لا يعد من الخواص الثابتة لعينات المعدن الواحد.....
  - الصلادة.
     المخدش.
    - 🚳 الوزن النوعي.

#### → وجود مستويات ضعف محددة في الهيكل البنائي للمعدن يؤدي إلي....

- 🕕 ظهور المكسر. 🤤 ظهور الإنفصام.
  - ⊚ قلة الصلادة.

#### → يمكن التميز بين البيريت والذهب عن طريق....

- 🕦 المخدش.
  - ◙ البريق.

#### → للتعرف علي المعادن بدقة تدرس جميع الخواص التالية ما عدا.....

- الكيميائية.
  - ⊚ البلورية.

#### **→ الإحلال الكيميائي لبعض العناصر في المعدن في نطاق محدود يؤدي إلى....**

- 🕦 تغير النظام البلوري للمعدن.
- ◙ لا يمكن التعبير عن التركيب الكيميائي للمعدن. □ قغير المعدن إلي معدن جديد.

#### → .... مادة طبيعية كربونية من أصل غير عضوى تتميز بالشغافية والصلادة العالية.

- 🕕 البترول.
- ⊚ الماس.

## طريقة تراص عناصر الكربون والكالسيوم والأكسجين في معدن الكالسيت يؤثر في كلا مما يأتي ما عدا....

- 🕕 صلادته.
  - © لونه.

## للمعطاها كتاب متكامل

#### **ولادة معدن الأميثيست لها كل الخصائص الآتية ما عدا.....** ما

- 🕞 تساوی ۷ علی مقیاس موه.
- 🕕 نفس صلادة البلور الصخري.
- 💿 أعلى من صلادة التوباز.

📵 أقل من صلادة التوباز.

#### **→ أحد هذه الاشكال يوضح التشقق في الهاليت....**



#### **معدن وزنه النوعي ١٩٫٣ ينتمي إلي مجموعة معادن له الصفات الآتية ما عدا.**

- 🕕 برقه فلزی.
- ◙ معدن عنصري. والطرق.

## أي المعادن التالية يعتبر معدن مركب متأصل اللون ويستخرج منه معدن منوري.....

- 🕕 السفاليرايت.
- ⊚ المالاكيت.

#### معدن .... يتشقق بزاوية تساوى ٨٠ درجة.

- 🕕 الكوارتز.
- ◙ الجالينا.

#### من المعادن التي لا تحتوى على مستويات تشقق.....

- 🕕 الجالينا.
- ⊚ الميكا.

#### **→ عند الطرق على معدن الكوارتز فإنه....**

- 🕕 ينفصم في مستوى في اتجاه واحد.

#### حن المعادن التي تعكس الضوء بدرجة عالية.....

- 📵 الجالينا.
- ⊚ الكالسيت.

## الشكل الذي أمامك يمثل فصيلة المكتبي؛ وينتج عن دوران البلورة حوله تكرار الأوجه.

- 🕕 مستوى التماثل السداسي، ٤ مرات. 🥯 محور التماثل آلافقي، ٤ مرات.
- ◙ محور التماثل الرأسي، ٤ مرات. ◊ محور التماثل الرأسي، ٦ مرات.

#### معدن متأصل عنصری....

- 🕦 الكوارتز.
  - 🞯 الكبريت.

- 🥯 المالاكيت
- الكالسيت.

#### 

🕕 الانفصام مكعبي.

درجة الصلادة.البريق العالى.

🞯 البريق الزجاجي.

#### **﴿ الله عند الله الملح الصخري مع المعدن الكبريتيدي ذو الوزن النوعي ٧٫٥ في.....**

📵 الانفصام مكعبي.

المجموعة المعدنية والمكسر.

🕝 البريق الزجاجي.

#### **﴿ يَتَشَابُهُ مَعَدَنُ الْمِيكَا وَالْجِرَافِيتَ فَي ....**

🕕 مستويات الإنفصام.

◙ المجموعة المعدنية والمكسر.

🥯 درجة الصلادة.

😌 درجة الصلادة.

🔞 البريق الزجاجي.

#### **☆ وضح العلاقه الصحيحة بين قوة الروابط الكيميائية وخاصية الإنفصام.....**



#### **مند قولنا أن صلادة الماس تعادل عشرة أمثال صلادة معدن التلك؛ تكون العبارة** خاطئة للأسباب الآتية ما عدا....

- 🕦 مقیاس موه عددی.
- 💿 مقیاس موهس نسبی.

الصلادة تحدد نسبيا بين المعادن.

🥏 وصف للمظهر الذي يبديه المعدن.

💿 مقیاس موه کمی.

#### **▲ يمكن تعريف البريق من خلال كل ما يأتي ما عدا....**

- 🕕 درجة إنعكاس الضوء على سطح المعدن.
- 💿 أطول الموجات الضوئية المنعكسة من المعدن. 📵 مقدار ونوع الضوء المنعكسة من سطح المعدن.

#### ♦ أي مما يلي لا يعبر عن خاصية الصلادة.....

- 📵 مقدار المقاومه التي يبديها المعدن تجاة الإحتكاك والتآكل.
  - 🗐 شكل سطح المعدن بعد كسره.
  - و درجه مقاومة المعدن للخدش أوالبري.
- 💿 صعوبة أوسهولة خدش المعدن بسبب قوة الترابط بين ذراته.

#### **★★ تمثل الأشكال التالية إحدى الخصائص الغيزيائية للمعادن؛ تتمثل تلك الخاصية في....**

- 1 المغناطيسية.
  - 🗐 صلاية.
  - @ الانفصام.
    - 📵 المكسر.





# حابة الصحيحة:

#### مادة المعادن ذات البريق اللافلزى يميزها مخدش.....

- 🕕 باهت اللون.
- @ كثيف وباهت اللون.



- 😌 داكن اللون.
- 💿 كثيف وداكن اللون.

## متکامل کتاب متکامل 🚺 🕒

#### ﴿ إِذَا كَانَ الْمُعَدِنَ صَلَّمًا وَلَا يَخْدَشُ بِلُوحِ الْمُخْدَشُ؛ فَإِنْ أَفْضُلُ الطَّرِقُ لَمُعَرِفَةً مخدشة....؟

- 🕦 الاعتماد على قطعة من معدن الكوراندوم.
- 💿 الاعتماد على قطعة من معدن الكوارتز.

😓 الاعتماد على لونه.

طحنه بشكل كامل.

#### 

- 😌 الجرافيت؛ الكوارتز. 🕕 البيريت؛ الميكا.
- الكوارتز؛ الكالسيت. @ المرو؛ الجالينا.

#### المعدن الذي كتلة ٢٠٠ جم منه تعادل ٨٠ سم من الماء؛ ينتمي إلى مجموعة ومعدن الذي كتلة ٢٠٠ بنتمي إلى مجموعة معادن....

- 🥯 الكربونات. 🕦 السيليكات.
- 💿 الكبريتدات. 📵 الكبريتات.

#### **→ يمكن التميز بسهوله بين الجرافيت الأسود والماجنتيت الأسود عن طريق.....**

- 🕲 المكسر. 🕦 المخدش.
- المغناطيسية. 📵 البريق.

#### من المعادن التي لا تحتوي على مستويات تشقق بسبب قوة الترابط الترابط ىين ذراته.

- 🕦 الكالسيت.
- 📵 الميكا. 🔞 الكوارتز.

#### مولة نحاسية تقع صلادتها بين معدني....

- 🕦 الكوارتز والتوباز.
- 📵 الأباتيت والأرثوكليز.

## 🗐 الكالسيت والفلوريت.

#### → الشكل المقابل يبين مكسر معدن....

#### 🕦 الهاليت.

🔞 الصوان.

#### → ترجع صلادة الماس لـ....

- 🕕 قوة الروابط بين ذراته.
  - 📵 بريقه اللافلزي.

### 🥯 شفافته العالية.

💿 الحالينا والميكا.

🗐 الكالسبت.

💿 الفلسيار.

🕒 الجرافيت.

💿 تركيبه الكيميائي.

#### **حاسب معدن البلور الصخري والصوان في كل ما يلي ما عداس...**

- 🥯 يحتوي على أكسجين وسيليكون. 🕦 المحموعة المعدنية.
  - 🔞 درجة الشفافية.
  - 💿 المكسر المحاري.

## مند إحلال ذرات الحديد محل ذرات الزنك في معدن السفاليريت في نطاق ضيق

- 🕕 ذرات الحديد تشغل نفس الموقع القديم لذرات الزنك.
  - 🥯 ذرات الحديد تؤدي إلى تغير الهيكل البنائي للمعدن.
    - 🔞 يتحول السفاليريت إلى معدن جديد.
- 💿 يتحول التركيب الكيميائي للسفاليرايت إلى كبريتيد الحديد.



#### **حاديث التوباز جميع المعادن التالية ما عدا....**

- 🕕 المعدن الذي يدخل في صناعة الأسمنت.
  - 🚳 المعدن الذي يدخل في صناعة الزجاج.

#### ♦ الصفة التي تعبر عنها عينة المعدن

#### المبينة بالشكل هي....

- 🐠 التشقق في الميكا.
  - 😌 التورق في الطفلة.
  - @ الإنفصام في الكالسيت.
    - 💿 التورق في النيس.

#### أي مما يلى لا يميز المعادن ذات البريق الغلزي....

- 🕕 كلها فلزات عنصرية.
- و سطحها فقط لامع كالفلزات.

🥏 بعضها يتبع مجموعة الكبريتيدات.

💿 تعكس الضوء بدرجة كبيرة.

#### ◄ يرجع اختلاف الأمثيست عن البلور الصخري إلى....

- 🕞 اختلافهما التركيب الكيميائي. 🕦 اختلافهما في نوع المكسر.
  - @ اختلافهما في اللون. 💿 اختلافهما في نوع المكسر.

#### ♦ أكثر الخواص مصداقية للتعرف على المعادن....

- 🕦 اللون. 🧐 البريق.
- 🕲 الشفافية. @ الصلادة.

#### ♦ أكثر الخواص الواضحة للتعرف على المعدن مبدئيًا هي....

- 🥯 الانفصام. الصلادة.
  - 🕲 اللون. و المكسر.

#### ◆ تتوقف خاصيتي الإنغصام والمكسر للمعدن على....

- 🥯 الروابط الكيميائية بين ذرات عناصره. 🕦 طريقة تفاعل المعدن مع الضوء.
  - 🞯 طريقة تراص ذرات العناصر.

### **⋘ الشكل أمامك يوضح إحدى الخواص التماسكية والتى تميز معدنٍ....**

- 🕦 الجبس. 🧐 الجالينا.
- الميكا. 💿 الكالسيت.

#### ♦ لمعرفة إنغصام المعدن يجب ظهور....

- 🕕 عدد مستويات الإنفصام ودرجة صلادته.
- 💿 عدد مستويات الإنفصام ودراسة الزوايا بينهما.

#### 🥯 عدد مستويات الإنفصام ومكسره. 💿 عدد مستويات الإنفصام وبريقه.

💿 الخواص المغناطيسية للمعدن.

#### ♦ ﴿ فَاهْرَةُ تُوضِحُ مَظْهُرُ سَطِحُ الْمُعَدُنُ عَنْدُ تَغَاعِلُهُ مِي الضَّوِّءُ.....

- 📵 اللون، 😌 الشفافيه.
- 📵 الصلادة. 📵 البريق.

#### **مندما ينفصم معدن الهاليت فهو ينكسر في....**

- 🕕 ثلاث مستویات بزاویة ۱۸۰ درجة.
  - 🔞 مستویان بزاویهٔ ۹۰ درجهٔ.

- 🕞 المعدن الذي بخدش الأباتيت ولا يخدش الكوارتز.
- 💿 المعدن الكربوني الشفاف الذي يستخدم في الزينة.

### 😔 مستویان بزاویهٔ ۱۸۰ درجة. 💿 ثلاث مستویات بزاویة ۹۰ درجة.

# متکامل کتاب متکامل

عي للجالينا والذهب إلى	من الوزن النول المناه المن الوزن النو
🥯 اختلاف اللون.	🕕 اختلاف الشفافية.
💿 اختلاف المخدش.	📵 اختلاف الكثافة.
عادن إلى مجموعات معدنية هي	→ الخاصية المستخدمة لتقسيم الم
🕏 نسبة السيليكا في المعادن.	🕦 البناء الذري الداخلي.
🚳 الكثافة والصلادة.	◙ التركيب الكيمائي.
ا المعدن المعدن المعدن المعدن المعدن	ጭ أي مما يلى لا يعد سببا في تغير لو
🕲 إحلال كيميائي جزئى.	🕦 نوع الشوائب.
💿 عكس المعدن للضوء الساقط على سطحه.	💿 كسر الروابط بين ذرات عناصره.

### → معدن سیلیکاتی ذو انفقصام جید فی اتجاه واحد....

- الهاليت.
- ⊚ الميكا.

#### من أوجه التشابه بين الألماس والجرافيت....؟

🕕 لهما نفس الخواص الفيزيائية. 😊 📞 لهما نفس التركيب الكيميائي.

معدن سليكاتي يصنع منه لوج المخدش الخزفي فيمكن أن يكون.....

◙ لهما نفس اللون. الطون.

#### ما العوامل التالية لا تعتمد عليها درجة صلادة المعدن.....

- 🐠 وجود الماء في التركيب الكيميائي للمعدن.
  - 🕞 نوع الروابط الكيميائية بين الذرات.
- @ وجود مجموعة الهيدروكسيل في التركيب الكيميائي للمعدن.
  - 💿 حجم الروابط الكيميائية بين الذرات.

#### ك أي مما يلى يعتبر من الخصائص البصرية للمعادن.....؟

🥯 المخدش.

😌 الكوارتز.

💿 الفلسبار.

- الصلادة.
- المكسر.

🛈 الماس. 🜀 الجبس.

اختبار شامل الباب الثاني: المعادن

000000000000 تدریب رقم (

## الاجابة الصحيحة:

### 🛶 الشكل أمامك يوضح إحدى الخواص التماسكية والتي تميز معدن....

الجيس.

@ الميكا.

الجالينا. الكالسبت.

#### → إلتقاء محورين بلوريين يعبر عنه بـ....

🕦 مستوى التماثل البلوري.

📵 الزوايا البلورية.

🥯 المحاور البلورية.

💿 الأوجه البلورية.

#### پختلف معدن الكوارتز والكالسيت في كل ما يأتي ما عدا.....

🕕 الإنفصام معيني. 📵 البريق الزجاجي.

🕲 درحة الصلادة. 💿 المجموعة المعدنية.

#### **→ عند دوران بلورة ٣٦٠ درجة ورؤية ٦ أوجة متشابهة يعنى ذلك أنها....**

🕕 ذات محور رباعي التماثل.

🥯 يتكرر الوجه كل ۱۲۰°.

🔞 ذات محور خماسي التماثل.

💿 يتكرر الوجة كل ٦٠°.

#### **♦ المالاكيت في الكبريت والمالاكيت في ....**

1 خاصية تماسكية.

📵 خاصية بصرية.

🕲 البناء الذري.

🧐 التركيب الكيميائي.

#### **♦ التعرف على المعادن بدقة لابد من دراسة جميع الخواص التالية ما عدا.....**

🛈 الكيميائية.

🥯 الفيزيائية.

@ البلورية.

💿 النظرية.

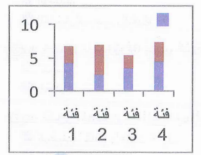
#### → الشكل المقابل يوضح أربع أعمده بيانيه تتمثل في أربع فئات؛ تمثل أدوات صلادة وعينات معادن؛ ادرسه جيدا وأجب عن الآتي:

١- من المتوقع أن تكون الفئه رقم ٣ هي .....

٢- من المتوقع أن تكون الفئه رقم ٢ هي .....

٣- فئه تمثل عينه معدن لا تنخدش بالفئه التي تمثل رقم (٢) فمن المتوقع أن يكون المعدن هو .....

٤- الفئة رقم (١) تمثل .....



# لماحته باتح المال متكامل

د الأنظمة البلورية التي تتساوي فيها أطوال المحاور آلافقية ©٣	€ (I)
Y 💿	0 0
من المعادن التالية يتأثر بالمغناطيس؟	
	🕦 التلك. (الماجن)
 و إنفصام الميكا إلى رقائق رفيعه إلى	
و إنعطام الربيت إلى رفاق رفيف إلى لضغط عليه أكثر من مرة.	
الروابط بين ذراته.	
ير لون معدن البلور الصخري إلي البنفسجي بإضافة شوائب	ىدتى حم
ل الحديد.	
	۔ ان فرات
وية α ألغا =٠٠ في جميع الأنظمة البلورية التالية <mark>ما عدا</mark>	الزار
	الرباعي
ي الميل. 💿 المعيني القائم.	📵 الأحاد:
صيلة البلورية الموضحة بالشكل ينتمى إليها معدني(الهاليت والجالينا)؛ أي فات التالية تنطبق على أحد المعدنين ما ذوبريق فلزي وانفصام معينى. ما ينتمي للكبرتيدات ذووزن نوعى خفيف. ما معدن يتكون من عنصران أحدهما غازي وآخر صلب. ق ملحي ويتكون من عنصر واحد.	الصف (1) أحدهم (2) أحدهم (3) أحدهم
ن صلادته ۲ ينتمي إلي مجموعة معادن	
	السيلي)
	🔞 الكبريا
اطع المحاور الافقية في النظام السداسي لتصنع زاوية مقدارها	
	۰٫۵ ۹۰ (۱) م ۱۸۰ (۵)
The state of the s	
لخاصية التي <b>تؤدي إلى تكسير معدن الجالينا إلى مكعبات صغيرة</b> ة.	الصلاد الصلاد
ه. ة للسحب والطرق.	
ن عنصري له بريق فلزي	
ي الماس.	الذهب
يا.	الجالين 📵
ن المحاور ثنائية التماثل للمحور الرأسي في نظامي	
ي القائم وأحادى الميل.	

📵 الثلاثي وأحادي الميل.

💿 أحادى الميل والمكعبي.

الكربونات.الأكاسيد.

🕲 مكعبي.

💿 قاعدي.

🗐 الكبريتدات.

## فكرمتطور

🕦 السيليكات.

الكبريتات.

🕦 معيني. @ صفائحي.

🕦 الكربونات.

🐠 معدن صلادته ۷ ينتمي إلي مجموعة معادن....

**﴿ الله ﴿ ا** 

**حمدن مرکب له بریق فلزی ویتمیز بانفصام مکعبی ینتمی الی مجموعة.....** 

	السيليكات.	3)		🜀 الأكاسيد.	
	ك ٩٠ درجة؛ ما النموذج الذي يمثل أفضل	ى تساوة	اتجاهات انشقاز	الماليت له ثلاثة	
				شكل لعينة مكسو	
				A	
			THE I		
	القائم عن بعضها البعض في	. ircal	la chulla re	تختلف أنظمة الم	
	العالم عن بتنعلق البيدي في أطوال المحاور البلورية.		عبي والرباعي وا	🕦 مقدار الزويا جاما.	
	) عدد المحاور البلورية.		البلورية.	🧿 قيم الزوايا بين المحاور	
	0	هوكون	ي تعريف المعدن	🐠 الشق الأساسي ف	
	الافلز.			🕦 فلز.	
	ا مادة متبلرة.			💿 مادة اقتصادية.	
	ف أوأركان البلورة يعكس		ئىابھة على جوان		
	سرعة تبلورها.			🕦 تماثلها. © صلادتها.	
	إنفصامها.				
	في صخور القشرة الأرضيه حوالى ٣٣%	لحو لمقا	سكل ىسبە وجود	هما هما	>
	السيليكون والأكسجين.			السيليكون والألومنيوم.	
	السيليكون والكالسيوم.			السيليكون والحديد.	
	•	عنصرية.	بريق اللافلزي ال	من المعادن ذات ال	>
	البيريت.			🐠 الجالينا.	
	الماس.	<b>(3)</b>		🕲 الذهب.	
	بة (میکا / جرافیت / جالینا / کوارتز)	ن التالب	طبق على المعاد	م جميع العبارات تند ما عدا	
	جميعهم معادن مركبة ما عدا الجرافيت.		عدا الكوارتز.	🕕 جميعهم لهم إنفصام ما	
	جميعهم معادن سيليكاتية ما عدا الجرافيت.		يى ما عدا الجالينا فلز	🧿 جميعهم لهم بريق لا فلز	
1696		41			10
		-			

## المعمل متكامل المعالمة المعالمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم

#### وذا ما تم الضغط على بلورات المعادن إلى درجة تتخطى حد التشكيل فإنها.....

- 🕦 تنفصم. 😑 تنكسر.
- 🕝 تتبلور. 💿 تتصلب.
- المعادن الغير قابله للتشكيل عند الضغط عليها....
- 🕕 تصبح في شكل رقائق أوأشكال. 😌 تتىلور.
  - 💿 تتفتت. 🔞 تنفصم.

#### 🗥 الشكل الآتي يعبر عن.....

- 🕕 مستوى تماثل رأسي.
  - 🔞 محورتماثل أفقى.

#### 🖚 يعد مقياس موه مقياسا كوبا للصلادة....

🕦 عبارة خاطئة.

#### ∞ مستويات التشقق والزوايا بينهما....

🕕 غير ثابته بالنسبة للمعدن الواحد.

- - و تختلف حسب لون المعدن.

#### **﴿ يَسَمَى تَكُسَرُ الْمُعَدَنُ عَلَى طُولُ حَوَافَ مَتَعَرَجُهُ بِسَبِبَ شَدَةً إِحْكَامُ تَرَابِطُ ذَرَاتُهُ بِـ....**

😌 مستوى تماثل أفقى.

💿 محور تماثل رأسي.

🥏 ثابته بالنسبة للمعدن الواحد.

نختلف حسب بريق المعدن.

😌 عبارة صحيحة.

(D) المكسر.

- الصلادة. 🗐 المخدش.
  - @ القابلية للسحب والطرق.

#### 🐗 غالبا ما تشترك المعادن في بعض الصغات والخصائص؛ ليس منها.....

- 🕦 تقارب أحجام الحبيبات.
- 🥯 تقارب الوزن النوعي للحبيبات. 🔞 قد تتكون من تبريد وتتبلور. 💿 لها نفس التركيب الكيميائي.

#### سبب قابلية بعض المعادن للطرق والسحب.....

- 👊 أنها معادن قوية الترابط فلا تتشكل.
  - و أنها لاتنفصم ولا تنكسر.

#### **﴿ يَظْهُرُ هَذَا الشَّكُلُ أَحَدُ الخُواصُ الطَّبِيعِيةَ فَى بَعْضُ الْمُعَادُنُ ويَمثلها.....**

- الانفصام في الكالسيت.
  - 🥯 التشقق في الميكا.
  - و المكسر في الكوارتز.
    - 💿 تشكيل الفضة.

#### إذا تم حك معدن بلوج المخدش ولم ينخدش المعدن فمن المتوقع....

- 🕕 أن يكون المعدن أرثوكليز.
- 🞯 أن يخدش المعدن لوح المخدش الخزفي.
- 🗐 أن يكون المعدن صلادته تساوى الكالسيت مرتين.

😌 أنها معادن ذات روابط تساهمية.

💿 أنها معادن ذات روابط فلزية.

💿 أن يكون المعدن هوالأباتيت.

#### ﴿ إِذَا وَجِدَتُ بِلُورِتِينَ مِنَ الْمَاسُ وَاحِدَةً طَبِيعِيةً وَالْأَخْرِى صَنَاعِيةً؛ فَمِنَ الْمِتُوقَعِ أَن صلادتهما....

- 🕕 غير متساوية.
  - و تخدش كل منهما الآخر.

- 😌 متساويه.
- 💿 الصناعية تخدش الطبيعية.



ملساء	أسطح	مند	ينتج	فإنه	عليه	الضغط	gĺ	الطرق	عند	المعدن	إنفصم	إذا	4
												نسو	j

🕕 مستویات محوریة.

😌 مستويات المكسر. 💿 مستويات تصدعية.

الإنفصام. الإنفصام.

#### **★ الخاصية التي تعتمد على إنكسار الأشعة الضوئية هي.....**

- 🗐 الشفافية.
- 🕕 اللون. 📵 البريق.

💿 عرض الألوان.

#### ﴿ نَظَامُ بِلُورِى عَلَى شَكُلُ مُسْتَطِيلٌ لَهُ قَاعِدَةٌ مَرْبِعَةً.....

- 🧐 أحادي الميل.
- 💿 المعيني القائم.

🔞 المكعبي.

#### أي من الخواص التالية لاتميز المعادن التى ليس لها إنغصام.....

- 🥏 تتميز بضعف الروابط بين ذرات عناصرها.
- 🐠 تتفتت عند الضغط أوالطرق عليها.
- 🮯 قد تتشكل إلى رقائق عند الضغط أوالطرق عليها. 🏻 🖭 تظهر أسطح غير منتظمة عند كسرها

#### **﴿ وَمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ لَكُلُّ مَمَا يَأْتَى مَا عَداً....**

- 🕕 عندما تدور البلورة تظهر الأحرف ثلاث مرات في الدورة الكاملة.
- 🕏 عندما تدور البلورة تظهر زوايا البلورة ثلاث مرات في الدورة الكاملة.
- عندما تدور البلورة تظهر أوجه البلورة ثلاث مرات في الدورة الكاملة.
  - 💿 عندما تدور البلورة تظهر المحاور ثلاث مرات في الدورة الكاملة.

#### **﴿ الزاوية المختلفه في النظام أحادي الميل هي بيتا وتقدر بـ....**

🐠 أكبر من ٩٠ درجة.

🗐 أقل من ٩٠ درجة.

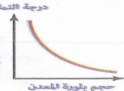
📵 تساوی ۹۰ درجة.

💿 تساوي ۱۲۰درجة.

#### أي هذه الأشكال توضح العلاقة بين درجة التماثل وحجم البلورة للمعدن.....







#### **﴿ الصخر المستخدم قديما في صناعة أدوات الصيد يتميز بـ....**

- 🐠 انفصام صفائحي ومكسر مسنن.
- 🥯 انفصام صفائحی ومکسر محاری. لا ينفصم ومكسره مسنن.

@ لا ينفصم ومكسره محارى.

#### 🐠 يختلف الكوارتز مع الصوان في أنهما.....

- 🕕 من معادن السليكات.
- الهما مكسر محارى.

- 🥃 يدخلان في تكوين الصخور النارية.
- 💿 يتكونان من الأكسجين والسليكون.

#### محور تماثل محور....

- 🕦 ثتائي.
- و رباعی،

- 😑 ثلاثي.
- 🕲 سداسي.

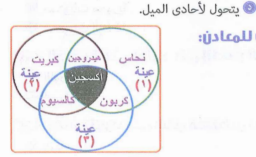
#### ﴿ إِذَا إِخْتَلَفَ طُولَ الْمُحُورِ £ فَي فَصِيلَةُ الْمُكَعِبِ فَإِنْهِ....

- 🐠 يتحول لمعيني قائم.
- 🞯 يتحول لثلاثى الميل.

🕞 يتحول للرباعي.

#### **وفقا للشكل المقابل والذي يمثل عينات للمعادن:**

- ١- العينة المعدنية رقم (١): تتميز بـ....
  - 🕕 استخدمت قديمًا كحجر زينة.
    - 😌 تدخل في صناعة الزجاج.
- 🚳 يمكن لها أن تخدش معدن الفلوريت.
  - 💿 لونها متغير.
  - ٢- العينة المعدنية رقم (٢): تتميز بـ....
- 🕕 تقع صلادتها بين الفلوريت والأباتيت.
- ⊚ تتميز بقوة الروابط بين ذرات عناصرها.
  - ٣- العينة المعدنية رقم (٣): تتميز ب....
    - 🛈 مكون لصخر واحد.
    - @ تدخل في صناعة الأسمنت.



- 🥯 تُخدش بظفر الإنسان.
- 💿 تدخل في صناعة الأسمنت.
  - 😌 تنفصم في اتجاه واحد.
    - 💿 بريقها لؤلؤي.





#### **→ جميع الصفات التالية تعتمد على تفاعل المعدن مع الضوء الساقط عليه ما عدا.....**

- 🕕 الانعكاس.
  - 💿 الصلادة.

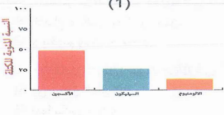
🞯 الشفافية.

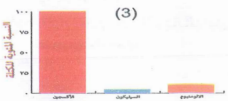
#### **→ صلادة وكثافة المعادن الكريمة تعتمد على....**

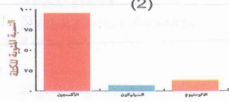
- 🕕 الزمن الذي تكونت فيه.
- ◙ أماكن التواجد في الطبيعة.

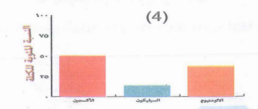
- 🥯 محتواها من الأكسجين.
  - 💿 البناء الذري الداخلي.

..... أي رسم بياني يمثل العناصر الثلاثة الأكثر وفرة،، في قشرة الأرض..... (2) .... (1)









#### من المعادن التي تسمح بنغاذية الضوء؛ عندما تكون خالية من الشوائب.....

🕕 الجبس؛ الميكا.

الجالينا؛ الكوارتز.الجرافيت؛ الجيس.

- @ الكواتز؛ السفاليريت.
- معدن لونه يطلق على اسم معدن ينتمي لمجموعه العناصر المنفردة؛ فالمتوقع أن يكون مخدشه.....

ا أحمر.

🕦 أبيض.

الا بوجد إجابة صحيحة.

🔞 أسود.

#### **→ تشترك مواد الوقود الحفرى في خروجها من تصنيف المعادن في أنها.....**

- 🥯 عضویة؛ لیس لها ترکیب کیمیائی محدد.
- 🐠 سائلة؛ ليس لها شكل بلورى مميز.
- 🚳 عضوية؛ ليس لها شكل بلورى مميز.
- 💿 لیس لها شکل بلوری ممیز؛ لیس لها ترکیب کیمیائي محدد.

#### **→ ترتيب العناصر كما في الشكل التالي يحدد...**

- 🕕 العمر الذي تكون فيه.
  - 😌 معدل الترسيب.
  - ⊚ الصفات الفيزيائية.
- 💿 درجة حرارة التكوين.



🕦 ثنائي التماثل.

© ثلاثي التماثل. التماثل سداسي التماثل.

🔞 رباعي التماثل.

📵 رباعي التماثل.

- 🥌 في حالة تكرار وجه البلورة كل ٩٠ درجة فيكون محور التماثل الرأسي.....
  - 🐠 ثنائي التماثل.

ثلاثي التماثل.سداسی التماثل.

#### مندما يتكرر وجه البلورة كل ٦٠ درجة فإن محور التماثل الرأسي يكون.....

😌 ثنائي.

🕦 ثلاثي. 🌀 رباعي.

- 💿 سداسی.
- 🐠 معدن ..... لا يخدشه ظغر الانسان وتخدشه العملة النحاسية.
  - 🥯 أباتيت.

🕦 أرثوكليز. 🜀 كوارتز.

- 💿 الكالسيت.
- معدن الرسم البياني المقارن أدناه عينة من معدن هي على الأرجح....
  - 🕦 الميكا.
  - .. الكالسىت.

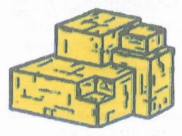
💿 الكوارتز.

😌 حالينا.

🐠 معدن ..... يخدش قطعة الزجاج لكنه لا يخدش لوج

#### المخدش الخزفي.

- 🕦 فلسبار بوتاسی.
- 🞯 ثاني أكسيد السيلكون.



- 🥯 كربونات النحاس المائية.
  - 💿 كربونات كالسيوم.

#### اي هذه العبارات صحيحة.....

- 🕕 ظفر الأنسان بخدش الكالسبت ولكنه لا بخدش الكوارتز.
- 😌 ظفر الأنسان بخدش الكوارتز ولكنه لا بخدش الكالسبت.
  - 📵 قطعة الزجاج تخدش بالكوارتز ولا تخدش بالكالسيت.
  - 💿 قطعة الزجاج تخدش بالكالسيت ولا تخدش بالكوارتز.

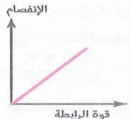
#### ♦ يمكننا القول أن السوائل ليست معادن والسبب أن.....

- 🕦 لها شكل محدد وليس لها حجم محدد.
  - وليس لها شكل ولا حجم محدد.
- 🥯 لها حجم محدد وليس لها شكل محدد.
  - 💿 من أصل عضوي.
- حجد الجيولوجي معدن غير معروف وبعدما تم فحصه لوحظ أن عينه من الغلوريت لم تخدشه كما لوحظ أن عينه التوباز استطاعت أن تخدشه بسهوله؛ فمن المتوقع أن يكون المعدن....
  - 🕦 من معادن الكربونات وصلادته ٦
    - 🕝 معدن أكسيدي وصلادته ٧

- 🔵 من معادن السيليكات وصلادته ٥
- 💿 من معادن السيليكات وصلادته ۸
- أي من هذه الأشكال البيانية يوضح العلاقة بين الإنفصام والرابطة الكيميائية بين ذرات وأيونات المعادن....







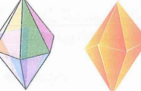
- ♦ السكر ليس معدنا لأنه فقد .... من شروط تعريف المعدن.
  - 🐠 شرطان.

- 🗐 ٤ شروط. 💿 شرطا واحدا.

🕝 ۳ شروط.

- اذا كان طول المحور (a) يساوي ٤ سم، والمحور (b) سم، فمن المحور (c) ٣ سم، فمن المتوقع لهذا النظام أن يكون.....
  - 🕦 المكعب.
  - 🕝 الرباعي.

- 🧐 أحادي الميل. 💿 المعيني القائم.
- **﴿ البلورتان اللتان أمامك تتشابه في كل الآتي ما عدا.....** 
  - 🕕 تنتمي للأنظمة رباعية المحاور.
  - 🕞 لها ثلاث محاور أفقية متساوية في الطول.
  - 📵 تتقاطع المحاور الأفقية بزاوية ١٢٠ درجة.
    - 🕒 درجة تماثل المحور الرأسي.



- **مصاك مدرسك هدیه لحجر كریم طبیعی وعند زیارتك لأحد زملائك قال لك أنه** يمتلك حجر مثله مقلد واختلطت العينتين فكيف تغرق بينهما....
  - 🕕 عن طريق عرضهما للضوء.
  - 🕝 عن طريق تحديد المكسر والانفصام.
  - 🕲 عن طريق خاصيه الشفافيه.
    - 💿 عن طريق الصلاده.

- ♦ كيف تستطيع تحديد اسم المعدن من خلال فهمك لهذه الخواص؛ المعدن الأول له (بريق لؤلؤي / نصف شفاف / يستخدم في صناعة الخزف) بينما الثاني (من مجموعة الكربونات/ معدن متأصل/ استخدم للزينه).
  - 🕕 المعدن الأول كوارتز والثاني مالاكيت. 💮 💮 المعدن الأول مالاكيت والثاني كوارتز.
  - 💿 المعدن الأول مالاكيت والثاني فلسبار.
- 🞯 المعدن الأول فلسبار والثاني مالاكيت.
- **حمادن الكوارتز والميكا والأوليغين والبيروكسين تتشابه في....** 
  - 🕦 تتكون من أكسجين وسليكون. 🥯 نفس الكثافة.
    - 🔞 تنفصم في اتجاهات محددة.

- 💿 نفس الصلادة.
- المعدن الذي يتكسر لأسطح مسطحة ناعمة معنى ذلك أنه.....
  - 🥯 ذوكثافة كسرة. 🕦 ذوصلادة عالية.
- 💿 له ترتیب ذری یصاحبه مستویات ضعف.
- 📵 يحتوي على قدر كبير من الحديد.
- ﴿ أَمَامِكَ أَرِبِعِ عَيِنَاتَ مِنَ الْمُعَادِنِ (س − ص − م − ن) وبعد دراسة خواصهم تم رسم المخطط البياني المجاور؛ ادرسه ثم أجب:
  - 🕕 العينه (س) هي. ....
  - 🕒 العينه (م) هي معدن .....
    - 📵 العينه (ن) هي .....
    - 💿 العينه (ص) هي .....

- الشفائية
- م فصيلة بلورية تشمل غالبية المعادن وتحتوي
  - على محور واحد ثنائي التماثل....
    - 🕦 المكعبي.

🗐 الرباعي. 💿 ثلاثي الميل.

- 🕝 أحادي الميل.
- **﴿ تَكُونَ الْمُحَاوِر رَبَاعِيةَ التَّمَاثُلُ لَلْمُحُورِ الْرَأْسَى فَى نَظَامَى....** 
  - 🕦 الرباعي والمكعبي.

🥯 السداسي والرباعي. 💿 السداسي والمعيني.

📵 المكعبي والمعيني.

- - **﴿ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ ا** 
    - 🕕 بريق لؤلؤى ومخدش أصفر.

💿 انفصام قاعدی وصلادته مرتفعه.

🥏 بریق فلزی ومخدش أصفر.

- 📵 بریق فلزی ووزن نوعی ثقیل.
- مند الطرق على الهاليت والكالسيت نلاحظ أنهما....
- 🕕 يمكن تشكيلهم وتحولهم إلى رقائق وأسلاك. 🥯 ذات صلادة عالية ويقاومان الخدش.
  - 📵 يتشابهان في شكل المعدن الناتج من الكسر بعيدا عن مستويات التشقق.
  - 💿 يختلفان في شكل المعدن الناتج من الكسر على طول مستويات التشقق.
- **مند تصميم، نموذج بلوري فعلى؛ فأي مما يلى تستند عليه في التمييز بينها وبين** ﴿ البلورة الأصلية....
  - 🕕 الزوايا بين المحاور.
    - الأوجة البلورية.

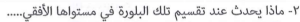
- 😌 المحاور البلورية.
- 💿 نوع وطبيعة الروابط الكيميائية.

#### مند حك معدن عديم الانفصام يمعدن آخر مصنوع تركييه أكسيد الألومنيوم فمن المتوقع....

- 🕕 يخدش المعدن عديم الإنفصام المعدن الذي تركيبه أكسيد الألومنيوم.
- 🕞 يخدش المعدن الذي تركيبه أكسيد الألومنيوم المعدن عديم الإنفصام.
  - 🔞 لا يؤثر كلاهما في الآخر.
  - 💿 يخدش كلا منهما الآخر.

#### ادرس النظام البلورى التالى ثم أجب:

- ١- يشير الشكل للنظام البلوري....
  - 🕕 السداسي.
    - 🔞 الثلاثي.



- 🐠 يتشابه النصف العلوى والسفلى للبلورة.
- 📟 يختلف النصف العلوى والسفلى للبلورة.



🥥 أحادى الميل.

💿 الرباعي.

- إلى المعادن هي.... 🕲 كليهما له تركيب كميائي محدد.
  - 🕦 كلاهما عضوي.
  - 💿 كليهما مادة متبلرة. 💿 كليهما مادة صلية.

#### 痂 معدن عنصرى يتواجد على سطح الغوالق....

- الفضة. 🤢 الذهب.
- 📵 النحاس. @ النبكل.

#### مندما يتحد الأكسجين مع أي عنصر فلزى فإنه بتكون محموعة معادن.....

😌 الكبريتيدات.

🕦 السيليكات. @ الكبريتات.

💿 الأكاسيد.

#### ◄ يمكن التعرف على الانفصام متعدد الاتجاهات من خلال.....

🥯 التشققات العرضية.

🐠 التشققات الرأسية.

- 💿 عدد المحاور البلورية والزوايا بينها.
- 🞯 عدد مستويات التشقق والزوايا بينها.

#### 🐀 معدن سلیکاتی یظهر علی شکل صفائج.....

🧐 البيروكسين.

🕕 الصوان.

📵 الميكا.

🔞 الأمفييول.

#### 🐀 معدن مركب يتميز بقوة الترابط ببرز ذرات عناصره هو....

🥯 الهالىت.

🕦 الماس.

💿 الجرافيت.

🔞 الكوارتز.

## ♦ الشكل المقابل يوضح نسب بعض العناصر في وزن

#### صخور القشرة الأرضية؛ تأمله ثم أجب عما يلي:

- ١- العنصر الأكثر وجودًا في معدن الكالسيت في الشكل يمثله الحرف.....
  - .В 🥮 .D 💿

.A 🕦 .C @

5.0 4.5 4.0 3.5 3.0 2,5 2.0

ABCDE

وزن صحور القشرة الارضية %

Deer to a long special of the man, type	٢- العنصر الأكثر وجودًا في نواة الأرض يمثله الحرف
.В 😌	.A D
.D 💿	.C 🔞
، يمثله الحرف	٣- العنصر الأكثر وجودًا في معدن الفلسبار الأرثوكليزى
.В 🔘	.A 🕦
.E 🔕	.C @
	٤- العنصر الأكثر وجودًا في صخور السيما يمثله الحرف
.В 🗐	.A <b>①</b>
.D 🕲	.C 🔞
	٥- العنصر الأكثر وجودًا في معدن الهاليت يمثله الحرف
.В 🥯	.A (1)
.Е 💿	.C 🔞
وعدن.	ጭ يتفق الغدم في من شروط تعريف ال
😔 ٤ شروط.	🕦 شرطان.
💿 شرطا واحدا.	◙ ٣ شروط.
loail belo	→ يتشابه الفحم مع الماس في كل ما يلى
😞 مادة صلبة.	ال مادة عضوية.
© لهما ترکیب کمیائی محدد.	💿 مادة طبيعة.
	المعادن المتشابهة في تركيبها الكيميا الكيميا الكيميا الكيميا
	👚 تختلف في خواصها الفيزيائية.
2 < 1	© تتشابه في خواصها الفيزيائية. المن تشابه في خواصها الفيزيائية.
	و تشابه في خصائصها البصرية وتختلف في خصائصها البصرية وتختلف في خصائصها المرية وتتشابه في خصائصها
	<ul> <li>◙ تختلف في خصائصها البصرية وتتشابه في خصائصها</li> </ul>
	🔷 أقل هذه المعادن سطوعا عند سقوط الا
🥥 البيريت.	الكوارتز.
⊚ الكالسيت.	🚳 الكاولينيت.
الأسطح المسطحة، بينما تتكسر المعادن	🐠 عادة ما تنكسر بعض المعادن على طول
	الأخرى بشكل غير متساوى. هذه الخاصية
🥯 الأداة الشائعة التي ينكسر بها المعدن.	🐠 بريق المعدن.
💿 شفافية المعدن.	💿 الترتيب الداخلي لذرات المعدن.
المحتجب المنظام فيفياه ألماني كالمتعبد	→ في الشكل ما هو المعدن الذي يصعب ء
1	عليه خدش الغلوريت؟
(چ) د الله (چ) د الله الله الله الله الله الله الله ال	(i) جبس.
(۱) المالاكيت.	© أباتيت.
3 2	" .
ي الله الله الله الله الله الله الله الل	🐠 ما هي الخاصية الأكثر فائدة في تحديد اا
اللون. برايت لربين طوريت مكامسكوليت	(I) الحجم.
💿 صلادة.	⊚ الملمس.

نظام حديث

## للمناطل كتاب متكامل

#### ﴿ الْغَدَمُ لِيسَ مَعَدُنَا لَأَنَّهُ فَقَدَ .... مَنْ شَرُوطُ تَعْرِيفَ الْمُعَدُنُ.

🗐 ٤ شروط.

🕦 شرطان.

💿 شرطا واحدا.

۳ شروط.

## كل عينات معدن الغلوريت لها الصلادة والكثافة نفسها وتتكسر بالنمط نفسه؛ يرجع ذلك إلى.....

- 🕕 كل معدن نظام بلورى محدد وتركيب كيميائي يمنحه خواص فيزيائية وكيميائية تميزه.
- 😌 لكل معدن نظام بلوري متغير وتركيب كيميائي ثابت يمنحه خواص فيزيائية وكيميائية تميزه.
  - ⊚ لكل معدن خصائصه النظرية التي تميزه عن غيره من المعادن.
  - 💿 لكل معدن خصائصه البصرية التي تميزه عن غيره من المعادن.

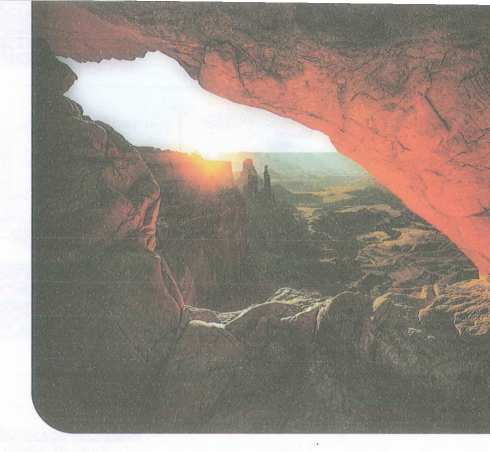
#### **﴿ يَشْتَرُكُ مُعَدِنَى الْمِيكَا وَالْكُوَارِتَزُ فَي ....**

- 🕕 ينتميان إلى مجموعة السليكات ولهما مكسر محارى.
- 🗐 ينتميان إلى مجموعة السليكات ولهما انفصام صفائحي.
- @ ينتميان إلى مجموعة السليكات ويختلفان في ظروف التبلور.
- 💿 ينتميان إلى مجموعة السليكات ويتشابهان في ظروف التبلور.

#### أي العبارات التالية صحيح.....

- 🕕 عند الضغط على الميكا ينفصم على شكل معيني قائم.
- 🥯 عند عند الطرق على معدن الجرافيت ينفصم ولا يتشكل.
  - 📵 عند الطرق على معدن الذهب يتفتت ولا يتشكل.
  - 💿 عند الطرق على معدن الكوارتز ينكسر بمكسر خشن.





الصخـــــور

### الدرس الأول

دورة الصخور و العمليات الجيولوجية التي تغير سطح الأرض

## الدرس الثاني

الصخور النارية

### الدرس الثالث

البراكين والتراكيب الجيولوجية النارية

### الدرس الرابع

الصخور الرسـوبية والصخور المتحولة

کامل نظام حدیث

لمعامل کتاب متکامل



اللارس الأول: دورة الصغور + الصغور النارية حتى نهاية تقسيم الصغور النارية البركانية السطحية)

تدریب رقم (۱)

اختر الإجابة الصحيحة:

### → أي العبارات التالية صحيحة عن المعادن وفقًا لمتسلسلة بووين.....

- 🜒 الأولفين والكوارتز لهما نفس درجة حرارة التبلور تقريبا.
- 🔘 الأولفين والميكا المسكوفيت لهما نفس درجة حرارة التبلور تقريبا.
- 🚳 البيروكسين والفلسبار الكلسى لهما نفس درجة حرارة التبلور تقريبا.
- 💿 البيروكسين والفلسبار بوتاسي لهما نفس درجة حرارة التبلور تقريبا.

### ﴿ أي العبارات التالية صحيحة عن الغصائل المعدنية وفقًا لمتسلسلة بووين.....

- 🕠 مجموعة الفلسبارات هي الأكثر استمرارية خلال مراحل التبلور.
  - 🕲 تتبلور مجموعة الميكا في درجات حرارة مرتفعة.
  - @ تتبلور مجموعة الكوارتز في درجات حرارة مرتفعة.
  - 💿 مجموعة البروكسين تلى مجموعة الميكا خلال مراحل التبلور.

### من خصائص تعریف الصخر کل ما یلی ما عدا....؟

- 🔵 تتكون من معدن أوعدة معادن.
- 🕕 مادة صلبة تكون جزأي القشرة الأرضية.
- 💿 تتميز بالثبات وعدم التغير.

- 📵 قد يحتوى مواد عضوية.
- ملية جيولوجية تحدث بتأثير الضغط الناشىء من ثقل الطبقات؛ مما يؤدى إلى تسرب الماء منها ويتلاحم الغتات.....؟
  - 🕦 التجوية.
  - @ التحجر.
  - 🕲 التصلب

😌 الترسيب.

### من معادن السليكات الغاتحة كل ما يلي ما عدا....؟

- 📵 ميكا المسكوفيت.
  - 💿 أرثوكليز.

🔞 کوارتز.

## فكر متطور

(Fe, Mg, Ca) بناصر (Fe, Mg, Ca)	ادخر انسقه بین نسبه عناصر (K، Na) وز
1 0	1
ل نقل الفتات.	→ يعد هوحوض الترسيب النهائي لعواه
🥃 أسطح القارات.	
💿 أودية الأنهار.	
ت حرارة منخفضة نسبيًا تكون غنية بـ؟	🐗 معادن البلاجيوكليز التي تتكون عند درجار
🥃 الصوديوم.	
💿 الحديد.	📵 الماغنيسيوم.
	♦ كلما فقدت كتلة الصهير الحرارة فإن
🥃 قدرة أيوناتها على الحركة تزداد.	The state of the s
🥥 قدرة أيوناتها على الحركة تنشط.	c c
	من الآتي اختر الاسم الغير منسجم من الآتي
🥃 الحجر الرملي.	
🧕 النيس. 🗀 تعلق المعالمة الم	
ض ترسيبي تكون أفقية متوازية لكل ما	🐗 الصخور الرسوبية في قاع البحر أوفي حو
100/2012	يأتي ما عدا
🥃 قوة عوامل النقل المختلفة.	
🥞 ازدياد سمك الطبقات بمرور الزمن.	💿 تأثير الجاذبية.
ة تصنف على أنها صخور	🐗 الصخور المكونة للقشرة الأرضية المحيطب
🥏 رسوبية كيميائية.	
🤇 نارية جوفية.	💿 نارية بركانية.
ن المنخفضة وذلك عندما تضعف قدرة	🐗 عملية تراكم الفتات الصخري في الأماك
	عامل النقل على الحمل تعرف بـ
الترسيب.	🕕 التجوية.
التصلب.	◙ التصغر.
ة الكيميائي عند التبلور من الصهير	أي من العنصرين الآتيين لهما نغس التوج
الصوديوم والسيليكون.	🐠 السيليكون والكالسيوم.
الحديد والسيليكون.	🕞 الصوديوم والكالسيوم.
	🕪 الماجما تتحول إلي صخور عن طريق عملية.
التحجر.	🕕 الإنصهار.
التبلور.	💿 التحول.
J	🕪 أخر معادن الصهير تبلورًا بالغرع غير الهتص
البيوتيت.	
الأولفين.	🔞 الكوارتز.

.ير. الأولفين.

هير للحرارة.

ن طريق عملية	م الصخور الرسوبية تتحول إلي مجما عر
🕒 التحجر.	🕦 الإنصهار.
💿 التبلور.	📵 التحول.
	♦ يؤثر على نسيج الصخر النارى
🥯 معدل فقد الص	🕦 درجة حر ارة الصهير.
💿 نسبة السليكا.	🗟 نوع ونسبة معادن الفلسبارات.

### **﴿ اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته....**

- الحرانت.
- 📵 الجابرو. البيوميس.

### ♦ أي مما يلى لا يعد من أسس تقسيم الصخور النارية....

- 🥯 تركيبها الكيميائي. 🐠 مكان تبلورها.
  - 💿 حجم الفتات. 📵 تركيبها المعدني.

### **→ السلسله المتواصله للعالم بوين أوضحت أن الغرع الأيمن....**

- 🕕 تنتمي لمجموعات معدنية مختلفة.
- 💿 تتبلور في المراحل الأخيره من التبلور. 📵 تركيبها الكيميائي واحد لا يتغير.

### مندما تتفاعل أيونات عناصر الصهير ويتحول معدن بلاجيوكليز كلسي إلى صودي ىمادىه....

- 🕦 ارتفاع في درجات الحرارة.
- 🕞 ثبات في درجات الحرارة.

😔 تنتمى لمجموعة معدنية واحدة.

😌 الحجر الجيري.

💿 لا يتأثر بدرجات الحرارة.

- 📵 انخفاض في درجات الحرارة.

### **وفقا لدورة الصخور: لوتعرضت الصخور الناتجة من الدورة لعمليات رفع فتبدأ** الدورة من جديد بالصخور....

- 🗐 الرسوبية.
- 💿 بأي صخر.

- 🕕 النارية.
- و المتحولة.

### مندما يكون معدل بروده الصهير بطيئا فإنه....

- 📵 بكثر عدد مراكز التبلور مما يؤدي إلى نموالبلورة ويكون حجم البلورات كبيرا.
- 🗐 يقل عدد مراكز التبلور مما يؤدي إلى نموالبلورة ويكون حجم البلورات كبيرا.
  - 💿 معدل التبريد ليس له علاقه بعدد مراكز التبلور وحجم البلورات.
    - 💿 لا يعطى فرصة لتجمع الأيونات حول مركز التبلور الواحد.

### أي العبارات التالية غير صحيحة "....

- 🐠 آخر المعادن تبلورًا هي أول من ينصهر.
- 📵 أول المعادن إنصهارًا هي أخر ما يتبلور.

### 🥏 أول المعادن تبلورًا هي أول من ينصهر.

💿 أخر المعادن إنصهارًا هي أول من يتبلور.

### **★ وتعرضت الصخور الآتية للإنصهار؛ فأيها أخر ما ينصهر....**

- 🕕 الكوماتيت والبريدوتيت.
  - 🞯 الدايورايت والإنديزيت.

- 😌 الجابر ووالبازلت.
- 📵 الجرانيت والرايوليت.

### فكر متطور

أي من هذه الأشكال يوضح العلاقة بين نشاط الصهارة وحركة الأيونات....







**حدث التبادل الأيوني في الفرع الأيمن من متسلسلة تفاعلات بووين بين** سريسيد

- 🛈 الحديد والماغنسيوم.
- 📵 الكالسيوم والصوديوم.

🥯 الحديد والصوديوم.

🥯 الفلسيار الصودي.

💿 الماغنيسيوم والبوتاسيوم.

**معدني الألبيت والبيوتيت أثناء التفاعلات الكيميائية المتزامنة؛ يحدث معدني الألبيت والبيوتيت أثناء التفاعلات الكيميائية المتزامنة؛ يحدث** تيلور لمعدن.....

- 🐠 الفلسبار الكلسي.
- 🕝 الفلسبار البوتاسي.

💿 الفلسبار الماغنيسي. أي العوامل التالية لاتؤثر على نسيج الصخر النارى وحجم بلوراته....

🕕 معدل تبريد الصهارة.

- 😌 درجة اللزوجة للصهير. 💿 التركيب الكيميائي للصهير.
- الخازات الذائبة فى الصهارة.

0000000000000 تدریب رقم (۲)

من معادن السليكات الغامقة كل ما يلي <mark>ما عدا.....؟</mark>

- 🐠 ميكا المسكوفيت. 🥯 مبكا البيوتيت.
  - 📵 أمفيبول. 💿 ىىروكسىن.

→ تعد .... بمثابة المجموعة المعدنية الأكثر وفرة في الصخور النارية وتمثل حوالي .laio % 2.

- 🕕 الكوارتز.
- 📵 الفلسيارات.

🕞 البيروكسين. 💿 المتكا.

**﴿ العامل الأكثر تأثيرا على نسيج الصخر هو....** 

- 🕕 معدل تناقص حرارة الصهير.

🥯 كمية السيليكا الموجودة في الصهير. 💿 التركيب الكيميائي للصهير.

◙ كمية الغازات الذائبة في الصهارة.

♦ أي مما يلى لا يتفق مع: تدفق اللافا الرقيقة وتجمدها بسرعة كبيرة جدا؛....

- 🕕 يعزز نموبلورات أكثر بحجم أصغر.
- 🕞 لا يكون هناك وقت كاف للأيونات لكى تنتظم في شبكة بلورية.

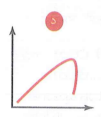
💿 يتكون عدد صغير نسبيا من الأنوية البلورية.

## کتاب متکامل

### **→ كل العوامل التالية تساعد على تكوين النسيج الزجاجي ما عدا.....**

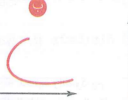
- 🐠 التبريد السريع للصهارة.
- 🥮 إحتواء الصهارة على نسبة عالية من السيليكا.
- 🚳 درجة لزوجة الصهير تعيق عمليات النقل الأيوني.
  - 💿 إحتواء الصهارة على نسبة عالية من الغازات.

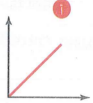
### ﴿ اذكر العلاقة بين نسبة السيليكا ونسبة عناصر (K №)؟











### ♦ اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته حسب التبلور....

الأمفييول.

🧐 البيروكسين. 💿 کوارتز.

🔞 أولفين.

### أي من العنصرين الآتيين لهما توجه كيميائي مختلف عند التبلور من الصهير

#### .....g .....

- 🐠 السيليكون والبوتاسيوم.
  - 📵 الصوديوم والكالشيوم.

### → الصخور دقيقة التبلور التي تحتوى على فراغات صغيرة حدثت عن طريق هروب الفقاعات الغازية؛ تتميز بنسيج....

🐠 النسيج الفتاتي الناري.

🥯 النسيج البجماتيتي. 💿 النسيج الزجاجي.

🥯 الصوديوم والسيليكون.

الحديد والماغنيسيوم.

النسيج الإسفنجي.

### أي مما يلى لا يتفق مع: خصائص الصهارة ذات المحتوى المنخفض من السيليكا....؟

🥯 تكون عالية اللزوجة.

- 🐠 تكون سائلة للغاية.
- 🚳 عادة ما تولد بالتبريد صخور دقيقة الحبيبات.
- 💿 قد يبرد سطح الحمم البركانية بسرعة تكفى لتكوين قشرة زجاجية رقيقة.

### مند تبلور ٥٠% من الصهير فإنه يفقد العناصر الأتية.....

- 🕕 الحديد والماغنسيوم والسيليكون.
- 🥏 الحديد والصوديوم والماغنسيوم. 💿 السيليكون والصوديوم والبوتاسيوم.
- الحديد والماغنسيوم والكالسيوم.

### 

🕦 سرعة التبريد.

🥯 معدل فقد الصهير للحرارة. 💿 العناصر الكيميائية المكونة للصهير.

🞯 مكان تبلور الصهير.

### **♦ يؤدي معدل فقدان الحرارة البطىء للصهير إلى تكون النسيج.....**

- 😌 الزجاجي. 🕦 الدقيق.
- 💿 المتورق. الخشن.

### فكرمتطور

.....

🕦 معادن.

و أحافير.

🛈 الرسوبية.

المتحولة.

🕕 تحجر الصخر.

السيج الصغر.

حث كل الصخور تحتوي على.....

**♦ بدأت أول دورة للصخور بتقتيت الصخور....** 

🐠 اختر اسم العنصر الكيميائي الغير من
الصهير
🕕 بوتاسيوم.
💿 حدید.
ጭ تنقسم الصخور الموجودة على سطح
رسوبية، ومتحوّلة وهي تختلف عن بعضا
🐠 طريقة تكونها.
🮯 الوحدة الأساسية المكونة لها.
ጭ الغرع الأيسر في متسلسلة بووين غنى
🕦 الحديد والماغنسيوم.
⊚ الكالسيوم والصوديوم.
حدث دورة الصخور نتيجة
🕕 انخفاض الضغط الجوي.
🮯 تعدد أنواع الصخور المكونة للقشرة الارضية.
🐠 عملية فيزيائية وكيميائية تؤثر على
تعرف بالترسبات.
🕦 التحجر.
⊚ النقل.
ጭ إذا أكملت دورة الصخور دورتها كاملة و
تتعرض الأرض لحركات أرضية رافعة فمن ا
🕕 النارية.
📵 المتحولة.
ጭ أي المعادن التالية تتوقع تبلورها: إذا ا
🕕 الفلسبار الكلسي.
@ الفلسبار البوتاسي.
vv A

حصف المظهر العام للصخر إستنادا إلى الشكل والحجم وترتيب البلورات يعرف

🥏 تحول الصغر.

💿 تبلور الصخر.

المسام.

ا رواسب.

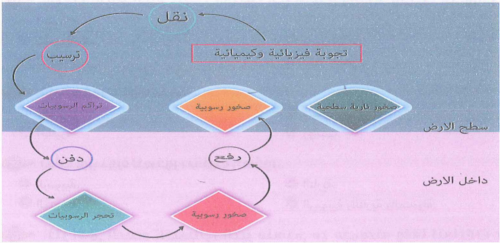
🥯 النارية.

💿 الرسوبية والنارية والمتحولة.

### نظام حديث

## کتاب متکامل

### **﴿ يَمِثُلُ الشَّكُلُ المِقَائِلُ نُوعٍ وَاحَدٌ مِنَ الصَّخُورِ....**



- 🥯 دورة غيرمكتملة للصخور الرسوبية.
- 💿 دورة غير مكتملة للصخور النارية.
- 🕦 دورة مكتملة للصخور الرسويية.
  - 🕝 دورة مكتملة للصخور النارية.

### **﴿ أَي مِنَ الْعِنَاصِرِ التَّالِيةَ هَى الْأَكْثِرِ وَفَرَةَ فَى الْصَحْوِرِ النَّارِيةَ.....؟**

- 🥯 الصوديوم والكالسيوم.
- 💿 البوتاسيوم والسيليكون.

- 🕕 الحديد والماغنيسيوم. السيليكون والأكسجين.

### اي مما يلي يدل على تكون نسيج خشن التبلور....؟ وأي مما يلى يدل على تكون نسيج خشن التبلور....؟

- 🕕 صخور نارية تتكون على السطح حيث يكون التبريد سريعا.
- 🕞 صخور نارية تتصلب محتوية على بلورات كبيرة تحيط بها بلورات صغيرة.
  - @ صخور نارية تتصلب ككتل كبيرة ببطء بعيدا عن السطح.
  - 💿 صخور بلوراتها صغيرة دقيقة التبلور تضم فجوات من الفقاعات الغازية.

### ♦ اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته....

- 😌 داپوریت.
- 💿 میکروجرانیت.

- 🕦 دولیرایت.
- 📵 میکرودایوریت.

### **معادن البلاجيوكليز التي تتكون عند درجات حرارة مرتفعة تكون غنية بـ....؟**

- 😌 الصوديوم.
  - الحديد.

- 1 الكالسيوم.
- و الماغنيسيوم.

### من مهيزات السليكات الفاتحة....؟

- 🗊 غنية بالحديد والماغنيسيوم.
- 🕝 خالية من البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم.

### ◄ تتصاعد كتلة الصهير نحوالسطح بسبب....؟

- 🕕 أعلى كثافة من الصخور المحيطة بها.
- 🔞 أعلى في الضغط من الصخور المحيطة بها.

### **★ كل ما يلى يتفق مع خصائص الصفارة القاعدية؛ ما عدا....**

- 🕕 ذات محتوى منخفض من السيليكا.
  - 🚳 ذات محتوى عالى من السيليكا.

🥏 أقل كثافة من الصخور المحيطة بها.

🥯 خالية من الحديد والماغنيسيوم.

💿 ذات محتوى ضئيل من السيليكا.

- 💿 أقل في الضغط من الصخور المحيطة بها.
  - 🥏 ذات خاصية انسياب سريع.
- 💿 عادة ما تولد بالتبريد صخور دقيقة الحبيبات.

### فكرمتطور

الدرس الثاني: من أول تقسيم الصخور النارية حسب التركيب المعدني حتى نهاية أشكال الصخور النارية البركانية السطحية في الطبيعة

> 0000000000000 تدریب رقم (۱) 0000000000000

# الإجابة الصعبعة:

غنية بالبوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم.

### من مميزات معادن السليكات الغامقة....؟

- 1 غنية بالحديد والماغنيسيوم.
- 🥮 خالية من الحديد والماغنيسيوم.

🥏 نسبة السبليكا في الصهير.

و يزداد محتواها من السيليكا.

### **→ يمكن استنتاج التركيب الكيميائي لمعادن الصخور النارية من خلال.....**

🐠 حركة أبونات الصهير. و درجة الضغط للصهير.

- 💿 التبادل الأيوني لعناصر الصهير.
  - ﴿ اذكر العلاقة بين درجة الحرارة للصهير ونسبة عناصر (Fe، Mg، Ca)؟







- **♦ وقال: النسبة الأكبر في مجموعة الصخور النارية الحامضية المحتور النارية الحامضية** 🥯 الكوارتز.
  - 🐠 الفلسيارات. 🔞 الأمفيبول.

- الميكا.
- ◄ عند وجود تركيب تكتونى تحت سطحى طبقاته الأقدم في المركز؛ فإن المجما الوسيية لنشأته تكون.....
  - 🕕 منخفضة اللزوجة.
  - متوسطة اللزوجة.

- 🥯 عالية اللزوجة. 💿 قليلة اللزوجة.
- ◄ عند وجود تركيب تكتوني تحت سطحي طبقاته الأقدم في المركز؛ فإن المجما المسببة لنشأته تكون....
  - 🐠 منخفضة نسبيًا في درجات الحرارة.
  - 🔞 متوسطة نسبيًا في درجات الحرارة.
  - 🥏 فقيرة نسبيًا في السيليكا. 💿 مرتفعة نسبيًا في درجات الحرارة.
- ♦ عند وجود تركيب تكتونى تحت سطحى طبقاته الأقدم في المركز؛ فإن المجما المسببة لنشأته تكون....
  - 🕕 غنية بالسيليكا والصوديوم.
    - @ غنية بالسيليكا والحديد.

- 🥏 غنية بالبوتاسيوم والماغنيسيوم.
  - 💿 غنية بالبوتاسيوم والحديد.

# متكامل كتاب متكامل

احب المجما عالية اللزوجة	ملك أحد أنواع التراكيب التكتونية التي تصا
طية محدبة.	🕕 قبة عادية.
💿 قبة مقلوبة.	💿 طية مقعرة.
دة ما يكون	🥌 الصخر النارى المكون من اللاكوليث عاد
🥥 الميكروجرانيت.	🕕 الدوليرايت.
💿 الدايوريت.	🔞 میکرودایوریت.
	مه يؤثر على لون الصخر النارى
<ul> <li>معدل فقد الصهير للحرارة.</li> </ul>	₪ سرعة التبريد. ◙ مكان تبلور الصهير.
◙ نوع العناصر الكيميائية.	
جا <b>جی نم پیبیور بعد.</b> © المیکروجرانیت.	مكافيء بركاني للجرانيت له نسيج زر الأوبسيديان.
<ul><li>الميعروجرائيت.</li><li>الكوما تيت.</li></ul>	© الرايوليت.
to produce the second	من فوهه البركان كتل صخرية بيد 🐠
© الرماد البركاني.	القصبة.
اللافا.	<ul> <li>القنابل البركانية.</li> </ul>
	→ مكافىء للبازلت ذونسيج بورفيرى.
🥯 دايوريت.	🕠 دولیرایت.
🧿 رايوليت.	📵 میکرودایوریت.
ل سمكها لعدة كيلومترات	ጭ أحد الأشكال النارية تحت السطحية يص
🥏 اللوبوليث.	🕕 اللاكوليث.
💿 العروق.	💿 الباثوليث.
نسبة عناصر (K, Na)؟ أ	اذكر العلاقة بين درجة الحرارة للصهير و
في دقيق التبلور.	🐠 مكافيء بركاني للجرانيت له نسيج خ
🥯 الميكروجرانيت.	🕦 الأوبسيديان.
💿 الكوما تيت.	📵 الرايوليت.
ل ما يلى <mark>ما عدا</mark>	🐠 يتشابه الأوبسيديان والرايوليت في كا
🥯 نسبة السيليكا.	🕕 التركيب المعدني والكيميائي.
💿 النسيج.	🚳 درجة الحرارة لتبلور الصهير.
	السليكا ون نسبة السليكا ون في نسبة السليكا ون من السليكا ونها ونها السليكا ونها ونها ونها السليكا ونها ونها ونها ونها ونها ونها ونها ونه
🤛 الجابرو. (3 الجرانيت.	🕕 الكوماتيت. © الدايوريت.
ق مع العبارات التالية فيها عد	🔷 كثرة عدد مراكز التبلر في صخر نارى يتف

🔵 يؤدي إلى كثرة عدد البلورات.

💿 يؤدى إلى صغر حجم البلورات.

🕕 يصاحب التبريد السريع للصهير على سطح الأرض.

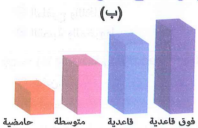
@ يؤدى إلى كبر حجم البلورات.

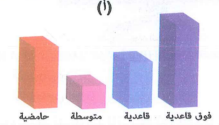
- 🐠 اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته....
  - الأويسيديان.
    - البيوميس.

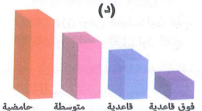
💿 میکروجرانیت.

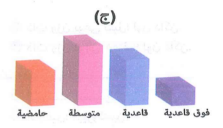
🥯 رابولىت.

أي من هذه الأشكال يوضح الوزن النوعى للصخور من الأعلى للأقل.....











ك أي النسب الآتية يمثل التركيب الكيميائي للصخور الحامضية.....



- ◄ ينشأ عن اللافا التي تتجمد بسرعة كبيرة أثناء تصاعد فقاعات بخار الماء والغازات الأخرى من الصهير مكونة شكل أشبة بالثقوب؛ صخر....
  - 🕦 الرايوليت.

⊚ الكوماتيت.

- 😌 الأنديزيت. 💿 البيومس.
- **﴿ يَخْتَلُفُ الْفُلُسِبَارِ الْبِلَاجِيوِكُلِيزِي فَى الْصَخُورِ الْبَازَلَتِيةَ عَنْهُ فَى الْصَخُورِ الْجِرانيتِية** ويرجع ذلك....
  - 🐠 لأن الصهارة البازلتية تكون غنية بالصوديوم.
  - ◙ لأن البازلت يتبلور في درجة حرارة منخفضة.
  - 🥯 لان الصهارة الجرانيتية تكون غنيية بالصوديوم. ⊚ لأن الجرانيت يتبلور في درجة حرارة مرتفعة.
- مخر مكوناته المعدنيه مزيج من العناصر الكيميائية المكونة لمعادن صخر
  - الدوليرايت والرايوليت....
    - 🕦 الجابرو.
    - 🕝 الجرانيت.

- 🥯 الإنديزيت.
- 💿 الميكروجرانيت.

### کتاب متکامل 🕔

### م السقمين المشار إليهم بعلامات الإستغهام

### في الشكل يمثلان....

- 🕕 جسم البركان والماجما.
  - 😌 اللافا والصهارة.
  - 📵 الطفوح واللافا.
  - 💿 القصبة والمخروط.

### ♦ إذا وجد صخر نارى حجم بلوراته تتراوح من ١: ١٢ ملليمتر؛ فيتُوقع أن يكون نسيجه...

🕦 خشن.

💿 زجاجي.

😌 بورفیری.

- 🔞 دقيق.
- ♦ الصخور التي تتميز بـ وفرة السيليكا مع ندرة المعادن التي تحتوى على الحديد والماغنيسيوم تكون....
  - 🥯 ذات وزن نوعى ثقيل؛ لون داكن.
  - 💿 ذات وزن نوعی خفیف؛ لون داکن.
- 🕕 ذات وزن نوعي خفيف؛ لون فاتح.
  - 🕝 ذات وزن نوعى ثقيل؛ لون فاتح.

### من السليكات الغامقة التي تدخل في تركيب الجرانيت.....؟ 🥏 البيوتيت؛ الأمفيبول.

- (أ) الفلسيار؛ الكوارتز.
- 💿 الأولفين؛ البيروكسين. 🧿 المسكوفيت؛ الفلسبار.

### من السليكات الفامقة التي تدخل في تركيب الأنديزيت.....؟

- 🕕 الفلسيار؛ الكوارتز؛ أمفيبول.
- ⊚ المسكوفيت؛ الفلسبار؛ كوارتز.
- 🥥 بيروكسين؛ الأمفيبول؛ البيوتيت
- ⊚ الأولفين؛ البيروكسين؛ المسكوفيت.





- **★ تحتل مجموعة .... النسبة الأكبر في مجموعة الصخور النارية القاعدية.** 
  - 🕦 الفلسيارات.
    - 🔞 الأمفيبول.

- 😌 البيروكسين. 💿 المبكا.
- → عند وجود تركيب تكتوني تحت سطحي طبقاته الأحدث في المركز؛ فإن المجما المسببة لنشأته تكون....
  - 🕦 مرتفعة اللزوجة.
  - 🕝 متوسطة اللزوجة.
- → عند وجود تركيب تكتوني تحت سطحى طبقاته الأحدث في المركز؛ فإن المجما المسبية لنشأته تكون....
  - 🥏 غنية نسبيًا في السيليكا.

🥯 عالية اللزوجة.

💿 قليلة اللزوجة.

- 💿 مرتفعة نسبيًا في درجات الحرارة.
- 🕦 منخفضة نسبيًا في درجات الحرارة.
  - 🧿 متوسطة نسبيًا في درجات الحرارة.

### فكرمتطور

### **مند وجود تركيب تكتوني تحت سطحي طبقاته الأحدث في المركز؛ فإن المجما** المسىية لنشأته تكون....

- 🕦 غنية بالسيليكا والصوديوم.
- 🙆 غنية بالسيليكا والبوتاسيوم.

📟 غنية بالبوتاسيوم والصوديوم. كيا المسج 💿 غنية بالحديد والماغنيسيوم والكالسيوم.

### **♦ أحد أنواع التراكيب التكتونية التي تصاحب صعود المجما قليلة اللزوجة.....**

- 😌 طية محدية.
- 💿 قبة مقلوبة.

🥏 البيروكسين؛ الأمفيبول.

🥥 ميكا البيوتيت؛ الأمفييول.

😌 ثورة البركان وتكسير أعناق البراكين.

💿 الأولفين؛ البيروكسين

🕦 قبة عادية. 🞯 طبة مقعرة.

### ♦ الصخر النارى المكون للوبوليث عادة ما يكون....

- 🕦 الدوليرايت. 🗐 الميكروجرانيت.
  - 💿 الدايوريت. 🕝 میکرودایوریت.

### ون المعادن الأساسية للصخور الغوق قاعدية ..... و.....

- 🕕 الأولفين؛ البيروكسين.
- 💿 المسكوفيت؛ الفلسبار البوتاسي. ◙ البيوتيت؛ الأمفيبول.

### **﴿ من المعادن الأساسية للصخور القاعدية البازلتية ..... و.....**

- 🕕 البيروكسين؛ البلاجيوكليز الكلسي.
- 🕝 ميكا المسكوفيت؛ الفلسبار البوتاسي

### ونتج المواد النارية الفتاتية نتيجة....

- 🕕 إنسياب اللافا على جانبي البركان.
- ◙ تجمد الصخور النارية المتداخلة عند أعماق كبيرة.
- 💿 تجمد الصخور النارية المتداخلة على شكل قباب.

#### ♦ اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته.... 🥯 البريشيا البركانية.

- 🕦 الفوهة البركانية.
- القصبة البركانية. 💿 المخروط البركاني.

### ماذا يحدث عند: تجمد جزء من المجما التي تصل فيها نسبة السيليكا حوالي 0/0V+

- 🕦 پتکون صخر ناری جوفی قاعدی.
  - 🚳 پتکون صخر ناری جوفی حامضی.
- 🔵 پتکون صخر ناری سطحی قاعدی.
- 💿 پتکون صخر ناری سطحی حامضی.

### **﴿ النسيج الذي تمثله العينة الصخرية هو....**

- 🕦 الخشن.
- 🧐 الدقيق.
- 🧿 البروفيري.
  - 💿 الحبيبي.

### أجسام نارية توازي مستويات التطابق في الصخور الرسوبية بحيث تسير في طبقة واحدة ولا تتعداها....

- 🐠 اللابوليث.
  - ⊚ القباب.



- 🧐 الباثوليث.
  - 💿 الجدد.

### متکامل کتاب متکامل

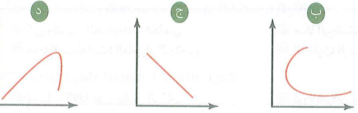
- … جزء من أجزاء البركان له اتصال مباشر بالغرف الناريه المؤقته أوبتجاويف
  - الهاجها. آ جسم البركان.
  - 🥝 فوهه البركان.

- 🥯 عنق البركان.
- 💿 قصبة البركان.
- كتل ناريه تقطع مستويات التطبق في الصخور الرسوبيه بحيث تتعدى الطبقه الواحدة.....
  - 🕕 الباثوليث.
    - 🔞 العروق.

- 😌 الجدد.
- 💿 القباب.
- أي من المعادن الآتية يدخل بشكل رئيسي في تركيب الأنديزيت حيث يشكل نسبة كبيرة منة.....
  - 🕦 الأمفيبول.
  - 📵 البيروكسين.

- 🥯 الفلسبار البوتاسي.
  - 💿 البلاجيوكليز.

### **→ العلاقة بين درجة الحرارة للصهير ونسبة السيلكا؟**



- إذا وجد صخر نارى حجم, بلوراته تتراوح من ١: ١٢ ملليمتر؛ فيتوقع أن يكون هذا النسيج مميزًا لصخر ناري.....
  - 🕦 جوفي.
  - ⊚ سطحي.

- متداخل.برکانی.
- الشكل العام الذي يعبر عن حجم وشكل وتوزيع بلورات الحبيبات المكونة للصخر؛ هــ....
  - 🐠 بلورات المعادن داخل الصخر.
    - @ ألوان المعادن داخل الصخر.

- 🥏 ترتيب المعادن داخل الصخر.
  - 💿 نسيج الصخر.
- ♦ إذا تواجد صخر يحتوي على حجمين مختلفين من البلورات فإنه صخر ناري....
  - 🕦 جوفي.
  - ار ي متداخل.

- سطحي.متداخل وجوفى.
- **→ أفضل تعبير عن الصخور الإنفجارية (البركانية) هوأنها....** 
  - 🕦 تنفجر کل فترة معینة بشکل دوری.
  - تتبلّر فقط في أعماق الكرة الأرضية.
- تتكوّن فقط في قيعان المحيطات.
- تتكتّل فوق السطح أوقريبا من السطح.
  - حينة الصخور التي تحتوي على بلورات واضحه وبلورات غير واضحه.....
    - 🕦 دوليرايت.
      - 🕝 الجابرو.

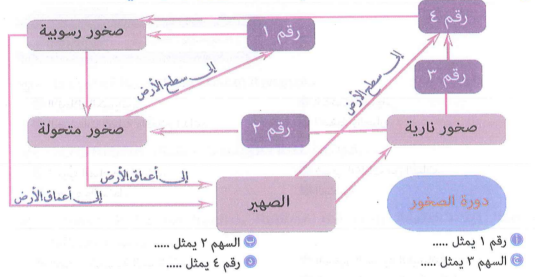
- النارينية
  - 🥯 أنديزيت.
  - 💿 بريدوتيت.

### فكر متطور

- إذا تبلور صخر في درجات حرارة منخفضة جدا تحت سطح الأرض مباشرة ثم تعرض لحركات أرضيه رافعة وظهر مباشرة علي سطح الأرض فمن المتوقع أن يكون نسيحه.....
  - 🕦 خشن.
  - الاعتصاد المالية المالية العالمية المالية الما
- 🔞 فقاعي.

الجابرو.

- ﴿ إِذَا تَبَلُورَ صَخْرَ فَي دَرِجَاتَ حَرَارَةً مَنْخَفَضَةً جَدَا تَحَتَّ سَطَحَ الْأَرْضُ مَبَاشَرَةً ثُمَ تَعَرْضُ لَحَرِكَاتُ أَرْضَيَةً رَافِعَةً وَظَهَرَ مَبَاشَرَةً عَلَي سَطَحَ الْأَرْضُ فَمِنَ الْمِتُوقَعِ أَنْ يَكُونَ صَخْر.....
  - الرايوليت. 🕲 الرايوليت.
  - دايوريت.
  - **→ كل ما يلى من آثار البراكين على سطح القشرة الأرضية ما عدا....** 
    - 🕕 المخاريط البركانية.
    - ◙ البحزر البركانية.
  - **→ تأمل الشكل المقابل المتمثل في دورة الصخور وأجب عن الآتي....**



- 🛶 من المعادن الأساسية للصخور المتوسطة الإنديزيتية ..... و.....
  - 🐠 فلسبار البلاجيوكليز؛ الأمفيبول.
    - 🧿 فلسبار الأرثوكليز؛ الكوارتز.

- ميكا البيوتيت؛ الأمفيبول.الأولفين؛ البيروكسين.
- 0. 33.. 0. 3
- **﴿ مِنَ الْمُعَادِنَ الْأَسَاسِيةَ لَلْصَخُورَ الْغَلَسِيةَ الْجَرَانِيتِيةَ ..... و ..... و.....** 
  - 🕕 كوارتز؛ أرثوكليز؛ البلاجيوكليز الصودى.
    - ⊚ فلسبار الأرثوكليز؛ الكوارتز؛ الأولفين.
- ميكا البيوتيت؛ الأمفيبول؛ بيروكسين.
   الأولفين؛ البيروكسين؛ فلسبار الأرثوكليز.
- حَدَّلُفُ الثورانُ البركاني من مجرد تدفق هادى، للحمم أوفي شكل إنفجارات عنيفة؛ ويؤثر في ذلك كل العوامل التالية ما عدا.....
  - 🕦 التركيب الكيميائي للصهارة.
  - 🧿 ضغط الصهارة داخل البركان.

- 🥏 درجة حرارة الصهارة.
- 💿 سرعة تبريد الصهير.



### ♦ أي مما يلى يعتبر من مميزات صخور مجموعة الغلسبار....؟

- 🕕 تحتوى على نسبة مرتفعة من المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم والسيليكا.
- 🥯 تحتوى على نسبة مرتفعة من المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم مع ندرة السيليكا.
  - 💿 وفرة السيليكا مع ندرة المعادن التي تحتوي على الحديد والماغنيسيوم.
    - 💿 ندرة المعادن التي تحتوي على الحديد والماغنيسيوم والسليكا.

### **→ يسود في الصخور النارية معدني .. ،...؛ وهما من المعادن السليكاتية فاتحة اللون.**

- 🥏 الفلسبار البوتاسي والكوارتز.
  - 💿 الفلسيار والأولفين.

- الميكا والكوارتز.
- و الميكا والفلسيار.

### الدرس الثالث: الصخور الرسوبية والصخور المتحولة

000000000000 تدریب رقم (۱)

# الأجابة الصحيحة:

### ◆ تعد بمثابة المواد الخام للصخور الرسوبية....

1 الانحلال الكيميائي.

الحرارة والضغط.

- 🤤 التفتيت الفيزيائي.
- 💿 الضغط والحرارة.
- 📵 الجسيمات الصلبة والأملاح الذائبة.

### ♦ يحدث التضاغط والتلادم للحسيمات الصلية نتيحة.....

🕕 تسرب المياه من الفتات.

💿 الجاذبية.

### √ ترسب الأملاح من المحاليل المشبعة بها بغعل العمليات غير العضوية أوالبيولوجية تعرف ب.....

- 🕕 الصخور الرسوبية الميكانيكية.
  - @ الصخور الرسوبية العضوية.

😔 الصخور الرسوبية الكيميائية.

📟 تسرب الغازات من الفتات.

⊚ الصخور الرسوبية البيوكيميائية.

### **﴿ الصخور التي تنشأ من نقل الجسيمات الصلبة الناجمة عن التفتت الغزيائي** والإنحلال الكيميائى؛ تعرف بـ....

- 🕕 الصخور الرسوبية الفتاتية.
- 💿 الصخور الرسوبية العضوية.

- 😓 الصخور الرسوبية الكيميائية.
- 💿 الصخور الرسوبية البيوكيميائية.

### **﴿ إِذَا لَمْ يَحَدَثُ الْبَرِيُ وَالْصَقَلُ لَلْحَصَى**؛ فَإِنَّ الْصَخْرُ الْنَاتَجِ يَعَرَفُ بِـ....

- 1 الكونجلوميرات.
- - و حجر رملي.

### 😌 البريشيا.

💿 جلمود صخری.

### **→ الحجر الجيري والرخام مختلفان في جميع ما يلي ما عدا....**

- 👊 التركيب الكيميائي. 🌕
  - النسيج.

- 🥯 درجة التبلور.
  - 💿 حجم البلورات.

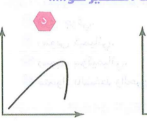
🥯 الشست.

🕲 النيس.

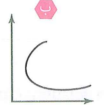
### فكر متطور

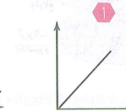
### حضر متحول يمثل الكوارتز ٢٥% من مكوناته المعدنية.....

- 🕕 الحرانيت.
- - 🕝 الإردواز.
- 📣 الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين درجة التحول وكتلة الصهير هو.....









### ♦ أي مما يلى غير صحيح عن الصخور المتحولة....

- 🕕 بالحراره يكون نسيجها حبيبي.
- 🥯 بالحراره والضغط يتصفح نسيجها. ⊚ تغير تركيبها المعدني شرط أساسى للتحول. ولا يزداد حجم بلوراتها كلماً إقتربنا من منطقة التحول.

### 🐠 تواجد صخور من الحجر الجيري على جانبي صدع فمن المتوقع أن يحدث كل ما يلي ما عدا أن....

- ال يتحول. 🥯 ىزداد صلاىة.
  - 💿 يصبح رخام.

- 🕝 يصبح كوارتزيت.
- **→ المكون الأساسى لصخر الرخام هو معدن مكون من....** 
  - 😌 ۳ عناصر .

🕦 عنصر واحد. 🕝 ٤ عناصر.

- 💿 عنصرين.
- **→ قد يحدث التورق في الصخور نتيجة لكل ما يلي ما عدا.....**
- 🧐 تضاغط مكوناتها. 🕦 عوامل بيولوجية.
  - 💿 عوامل داخلية.

🥯 الحجر الرملي.

- و بالضغط والحرارة.
- حضور رسوبية قطر حبيباتها حوالي ١٥ ميكرون هي صخور.....
  - 🕕 الكونجلوميرات.

💿 البريشيا.

@ الحجر الطيني.

- 🔵 اندفاع المادة الصهارة خلالها.
- **→ تماسك حبيبات صخور الكونجلوميرات بفعل....** 🕕 ترسيب مواد لاحمة بين الحبيبات.
  - - @ الضغط والحرارة.
- → الفتات الصخري الذي يقع فوق سطح عدم التواق مباشرة حجم حبيباته يكون.....
  - 🕕 حوالي ١ سم.

😔 يتراوح بين ۲ مم و۲۲ ميکرون. 💿 أقل من ٤ ميكرون.

💿 التحول الحراري.

- 🞯 پتراوح بین ۲۲میکرون و۶ میکرون.

- → الكثير من أنواع الرخام ذات ألوان وتعرق متغير بسبب وجود ..... في الحجر الجيري.
  - السيليكا.
  - 🞯 الكوارتز.

🥯 الحديد. 💿 الشوائب. أصداف محاريات

وقواقع

كربونات

الكالسيوم

### مند البحث عن البترول والغاز فمن المتوقع تواجدهما في صخور....

- 🕦 الرملية.
- الرخام.الطفل.
- 📵 الجرانيت.

### **من عينة الصخر المقابل عن صخر.....**

- 🕕 ناری جوفی.
- 💿 رسوبی کیمیائی.
- ⊚ رسوبی بیوکیمیائي.
- و متحول بالضغط والحرارة.

## طبقات الشكل المقابل: يتواجد الغاز الطبيعي والبترول والمياه الجوفية في طبقات على مستويات مختلفة في نفس مستويات مختلفة في نفس

عنى مستويات ستنعه في تعمر التتابعات الصخرية بسبب....

- 🐠 مبدأ تعاقب الطبقات.
- 💿 الاختلافات في كثافة المواد الثلاث.
- مبدأ أن الترسيب القديم من أسفل والأحدث في الأعلى.
- 💿 الاختلافات في العمر الجيولوجي للمواد الثلاثة.



- 🕕 الدلوميت.
- ⊚ الطفل النفطي.

### مخر متحول بالضغط والحرارة يتميز بمستوى ودرجة عالية من التحول.....

الإردواز.الشست.

💿 الكوارتزيت.

😌 النيس.

😌 الكنجلوميرات.

### مخر طيني تظهر به صغة التورق نتيجة تضاغط مكوناتة.....

- 🕕 الكيروجين. 🔘 صخور الخزان.
- ⊚ الطفل.

### حخر متحجر أغلب حبيباته من الكوارتز.....

- 🕕 الكوارتزيت.
  - ⊚ الحجر الرملي.

### **♦ وصلفاف المعادن الصفائحية داخل الصخر في صفوف متوازية.....**

- 🕕 التعرق.
- ⊚ الانفصام.

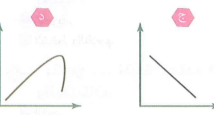
### **→ أحد معادن الكربونات وليس من الصخور الجيرية....**

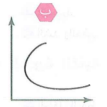
- 🕕 الجبس.
- ⊚ المالاكيت.

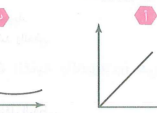
### **→ يظهر التورق في الصخور التالية ما عدا....**

- 🕕 الطفل.
  - ⊚ النيس. الرخام.

أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين جودة الفحم ونسبة الأكسجين والهيدروجين....









- 🕦 الجبس.
- 🔞 الهاليت.

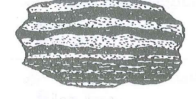
😌 الأنهيدريت. الكالسىت.

### ↔ يعد الفحم وقودا حفريا؛ يسبب....

- 🕕 لأنه عبارة عن سائل أسود قابل للاشتعال.
- 🥯 لأنه يحتوى على الأكسجين والهيدروجين في سليلوز النبات مع انخفاض نسبة تركز الكربون.
  - الأنه عبارة عن صخر أسود قابل للاشتعال.
- 💿 لأنه يتكون من تحلل بقايا نباتات ماتت ودفنت سريعا مع الرسوبيات الأخرى كالرمل والطين.

### ♦ أي نوع من الصخور يمثله الشكل.....

- 🕕 صخر رسوبی.
- 😌 صخر متحول.
  - 🕝 صخر ناری.
- 💿 رسوبی کیمیائی.





# الإجابة الصحيحة:

- من أكثر الصخور التي يعجز البترول عن اختراقها فيتوقف البترول عن مواصلة التسرب ويتجمع في خزانات؛ نحن بذلك نتحدث عن.....
  - 🕦 صخور الطفل.
  - 🕝 صخور الحجر الجيري.

- 🥯 صخور الحجر الرملي. 💿 رواسب أغلبها من الكوارتز.
- **→ توجد أشكال مختلفة من التورق في الصخور المتحولة؛ تعتمد على....** 
  - 🕦 درجة الحرارة المؤثرة.

- 😌 التعرية.
- 📵 التركيب المعدني للصخر الأم.

- 💿 حجم المعدن.
- **وعند انفصال المعادن خلال عمليات التحول عالى المستوى؛ وعند انفصال المعادن ﴿ وَمُنْدُ الْفُصَالُ المعادنُ ﴿ وَمُ** تجعل للصخر مظهر ذى أحزمة أومتطبقا؛ يظهر ذلك بوضوح في صخر.....
  - 🕦 النيس.
  - 🔞 الكوارتزيت.

- 😌 الإردواز.
- 💿 الشست.



ديثة؛ وتتحول تدريجيا إلى صخر رسوبي	من الرواسب القديمة تحت الطبقات الد
- ilkazigenis-	بفعل
التجوية.	
. و الشد والدفع.	
رية الغنية بالكيروجين في البحيرات	متكون نتيجة تصلب الرواسب البد
	والمحيطات.
) الطفل النفطي.	
الحجر الرملي.	📵 الحجر الجيرى.
	من أمثلة الصخور الرسوبية العضوية
الحجر الجيري.	The second secon
صخر الفوسفات.	
الله عبارة عن منظر السود فاباتي ألك عال	
	کل ما یلی صحیح عند تحول الحجر الجیری إلے
التزداد المسامية.	
) تزداد الصلابة.	💿 يزداد حجم الحبيبات.
	📣 متحول عديم الحفريات
الشست.	
النيس.	
	→ صخور رسوبية بيوكيميائية قد تحتوي على
﴾ الهاليت.	
) الهيماتيت.	📵 الجبس.
	حن أمثلة صخور الكربونات
	<ul><li>صخر يتكون من معدن صلادتة (۲).</li></ul>
راق ملحی	صخر یتکون من معدن یتکون من عنصرین معدن ذوما © صخر یتکون من معدن یتکون من عنصرین معدن ذوما
	© صخر يتكون من معدن صلادتة (٣).
	© صخر یتکون من معدن لونه رمادی غامق ومخدشه أحم
	→ عند ظهور الصخر الرسوبى على هيئة بلور
) الكيميائي.	
) البيوكيميائي.	🚳 المتحول.
<b></b>	منه أي أنواع النسيج التالية تميز الصخور المتد
حبيبي ومتورق.	
) دقيق وفقاعي.	
1.12-3-111-1	
	صخر صلب ذو نسیج متورق متقطع غني
﴾ النيس. ﴾ الشست.	
الشسب.	الاردوار .

### فكرمتطور

- **♦ أكثر الظروف البيئية ملائمة لترسيب الغدم توجد في مناطق....** 
  - 🕕 البحار.
  - 😌 الصحاري.
    - المستنقعات.
  - ♦ أي الصخور التالية لا يعد متحولا بالضغط والحرارة.....
    - 🕕 المتحول عن الطفل.
    - 🔞 المتحول عن الجرانت.

💿 البحيرات.

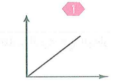
- المتحول عن الحجر الجيري. 💿 المتحول عن الحجر الطيني.
  - أي الظروف التالية الأكثر ملائمة لتكوين صخر الإردواز.....
    - 🕕 دفن الصخور الجيرية على عمق حوالي ٨ كم.
    - 🔞 دفن الصخور الطينية على عمق حوالي ٨ كم.
- **﴿ يَفْضُلُ صِنَاعَةً قَطَعُ الشَّطَرِنَجُ مِنَ الرَّخَامُ أَكْثَرُ مِنَ الْاِرْدُوازُ والسَّبِ ....** 
  - 🕕 تعدد المعادن التي يتكون منها.
    - 📵 سهوله نحته وتشكيلة.
  - 🥯 متورق وحجر زينه. 💿 كتلى غىرمتورق.
    - ◊ تزداد درجة حودة الغدم.....
      - 🕕 ىتركز الكريون.
        - 💿 بالدفن السريع.

- 🥯 يفقدان الكريون.
- 💿 بزيادة المحتوى المائي بالأنسجه النباتية.

😔 دفن الصخور الحبرية على عمق ٢٠ كم. 💿 دفن الصخور الطينية على عمق ٢٠ كم.

**♦ الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين جودة الفحم واحتوائه على المواد الطيارة.....** 





- **م√> يوضح الشكل تداخل الصخور النارية في طبقات** الصخور الرسوبية؛ عند أى نقطة ستتكون الصخور المتحولة على الأرجح.....
  - .A 🕦
  - .В 🥮
  - .C @
  - .D 🕲
- ﴿ إذا تعرض صخر رسوبي لعوامل فيزيائيه أدت إلى تغتيته وتكسيره ومن ثم نقل من مكانه إلى مكان آخر؛ فبتكرار تلك العملية من المتوقع أن يتكون صخر جديد ويكون ....
  - 🕕 متحول.
  - 🔞 رسوبي.

- 🥯 ناري.
- 💿 أي صخر محتمل.
  - → السبب الرئيسي لتكوين صخور رسوبية.....
    - 🕕 العمليات الجيولوجيه التي تؤثر على الصخر النارية.
    - 😞 العمليات الجيولوجيه التي تؤثر على الصخر الرسوبي.
    - 🔞 العمليات الجيولوجيه التي تؤثر على صخر المتحول.
      - 💿 العمليات الجيولوجية التي تؤثر على أي صخر.

### أى العبارات الآتية صحيحة.....

- 🕕 الصخر الرسوبي الكيميائي أكثر مسامية من الصخر الرسوبي الفتاتي.
- 🥏 الصخر الرسوبي العضوي أكثر مسامية من الصخر الرسوبي الفتاتي.
- ◙ الصخر الرسوبي الفتاتي أكثر مسامية من الصخور الرسوبيه الكيمائية والعضوية.
  - 💿 صخور المتبخرات الرسوبية أكثر مسامية من الصخر الرسوبي الفتاتي.

### مينة من صخور رسوبية تكونت من بقايا طحالب عضوية؛ على الأرجح أن تكون تلك العينة لصخر....

- 🥯 الحجر الطيني.
- 💿 الحجر الجيري.

- 📵 الفوسفات.
- ◙ الانهيدريت.

### ﴿ إِذَا تَعْرُضُ أَيْ نُوعٍ مِنَ الصَحُورِ لَمَزِيدٌ مِنَ الصَغْطُ وَالْحَرَارَةُ فَى أَعْمَاقَ كَبِيرَةً فَي باطن الأرض فإنها....

- 🥯 تنصهر وتصبح ماجما.
- 💿 تعيد شكلها وتصبح أي نوع من الصخور.

- 🕕 تتحول إلى صخور أخرى.
  - 📵 تىقى على حالها.

### أي العبارات الاتية غير صحيحة.....

- 🕕 تتشكل الصخور الرسوبية عندما تتماسك الرسوبيات مع بعضها.
- 🥯 تتشكل الصخور المتحولة عندما تهبط الصخور الرسوبية أوالنارية إلى أعماق في باطن الأرض وتتعرض للحرارة والضغط.
  - 🞯 تتشكل الصخور النارية عندما تتحجر المواد المنصهرة.
- ◙ تتشكل الصخور الرسوبية العضوية البيوكيميائية عندما تتراكم بقايا الكائنات الحيه في البحار لفترات

### 🛶 تصنيف هذه الصخرة على أنها متحولة نتيجة تعرضها لـ....

- 🕕 حرارة فقط.
- 🥏 تركيبية عضوية.
- 🕝 ضغط وحرارة.
- 💿 بلورات من الترسيب.



- 🕕 قلة حجم الميكا فقط.
- أكسدة صخر الإردواز.

🥥 زيادة حجم حبيبات الميكا.

💿 قلة حجم حبيبات الميكا والكلوريت.

### **﴿ يَوْدَى إنْفُصَالُ مَعَادَنَ الْكُوارَتَزُ وَالْفُلْسِبَارِ بِفَعَلُ الْضُغُطُ وَالْحَرَارَةُ إِلَى .....**

🥯 تكون الإردواز.

🕦 تكون النيس.

💿 تكون الشست.

🕝 تكون الكوارتزيت.

### **→ عندما تترسب الصخور الرسوبية في أحواض الترسيب فإنها تكون على شكل.....**

- 🕕 طبقات أفقية متوازية الأقدم فوق الأحدث.
  - 🔵 طبقات مائلة الأحدث فوق الأقدم.
- @ طبقات أفقية متوازية الأحدث فوق الأقدم.
  - 💿 طبقات مائلة الأقدم فوق الأحدث.

### فكرمتطور



# الأحاية الصحيحة

### أي نوع من الصخور يمكن أن يكون مصدر الرواسب....؟

- 🕕 الصخور النارية والمتحولة، فقط.
  - الصخور الرسوبية، فقط.

### ጭ الصخور المتحولة ناتجة عن....

🕕 ضغط وتدعيم حبيبات التربة.

المجموعة

رخام

- 🔞 تبريد وتصلب الصهارة المنصهرة.
- أي جدول يوضح تصنيف عينات الصخور بشكل صحيح.....

اللجموعة أ	المجموعة ب		المجموعة أ	ب
الحجر الجيرى رخام	الجرانيت النيس	( <u>\( \psi\)</u>	الحجر الجيرى الجرانيت النيس	

💿 تآكل الصخور.

🥯 إعادة بلورة الصخور.

					_
اللجموعة أ	اللجموعة ب		المجموعة أ	المجموعة ب	
الحجر الجيرى	الجرانيت	(5)	الحجر الجيرى	النيس	(ج)
	رخام		الجرانيت	رخام	
Control of the second	11		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY.		

### 🐠 ما هي العمليات التي تغير الصخور الرسوبية إلى صخور متحولة....؟ 🥯 الذوبان والتصلب.

🕕 التعرية والترسب.

(Î)

🕝 التبخر والتكثف.

💿 تغيرات درجة الحرارة والضغط.

😌 الصخور المتحولة والرسوبية، فقط.

💿 الصخور النارية والمتحولة والرسوبية.

### 🛶 ما هوأفضل بيان تدعمه المعلومات المقدمة في الرسم التخطيطي المرجعي لدورة الصخور في قشرة الأرض؟

- 🕕 تتشكل الصخور البركانية من رواسب متآكلة من الصخور المتحولة.
  - 🥯 تتكون الصخور الرسوبية من بلورات متشابكة.
- 📵 تتشكل الصخور المتحولة عن طريق الذوبان الكامل لأي صخرة أخرى.
  - 💿 تتشكل الصخور من صخور أخرى بعمليات مختلفة.

### کتاب متکامل

### ◄ بركان سترومبولي بإيطاليا هوبركان....

🕦 خمد نهائيًا.

💿 مصحوب بزلزال.

💿 تكسير أعناق البراكين.

المستديم.

🥯 تصلب اللافا.

🕝 متقطع.

### ♦ الجدد الموازية من نواتج.....

- 🕦 تصلب الطفوح.
  - 🕝 تداخل الصهير.

### → .... صخر صلب تصطف بلوراته في صفوف متوازية غير متقطعة.

- 🗐 النيس.
- 🕕 الحجر الجيري.

الشست.

@ الرخام.

#### البراكين التي ما زالت ثائرة من القرن الماضى؛ تعد براكين.... 🕦 متقطعة.

- المدة.
- 🕒 نشطة.

@غير نشطة.

### **﴿ البراكين كل ما يأتي ما عدا....**

- 🕦 غاز الأمونيا.
- 💿 غاز النيتروجين. 🥯 بخار الماء.

### **→ صخر ناري يتكون غالبيته من الأوليغين والبروكسين....**

البازلت.

🕦 الجرانيت.

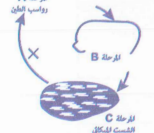
💿 البيريدوتيت.

🤤 كبريتيد الهيدروجين.

◙ الدايوريت.

#### الشكل المقابل جزء من دورة صخرية؛ كيف تكونت رواسب المرحلة A خلال العملية X. A ale di

- 🕦 رفع الشست وتجويتة.
- 🥯 تحجر حبيبات الطين وتصلبه.
- 🔞 انصهار الشست متبوعًا بالتبريد.
- 💿 تأثير الحرارة أوالضغط على الشست.



### ◄ عادة ما تنشأ صخور الفوسفات نتيحة ترسب حفريات....

🥯 ىحرىة لافقارية.

🕦 بحرية فقارية.

💿 برية لافقارية.

🕝 برية فقارية.

### **♦ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مَا عَداً....**

- 🥏 بحرية لافقارية.
- 🕦 بحرية فقارية.

الحياء دقيقة

🕝 نباتات وعائية.

### ما هي الصخور النارية الجوفية التي يمكن أن تتكون من حوالي ٦٠% بيروكسين، 70% فلسبار بلاجيوكلازى، و10% أوليغين، و8% أمغيبول....؟

🧐 الجابرو.

الجرانيت.

💿 البازلت.

🔞 الريوليت.

### أين توجد الصخور المتحولة بشكل كبير....؟

- 🕕 على قمم الجبال التي تحتوي على أحافير بحرية. 💛 مصاحبة لتدفقات الحمم البركانية الكبيرة.
  - @ كطبقة سطحية رقيقة تغطى مساحات شاسعة من القارات
    - 💿 في قاع البحار والمحيطات.

### فكرمتطور

### 🐀 صخر ناری سطحی لونه وردی فاتج هو....

- الحرانيت. 🛢 المبكروجرانيت.
  - @ الرابوليت.

💿 الكوما تيت

### إذا زاد تركز نسبة السيليكون والألمونيوم في الصهير فإن ذلك يؤدي لتكوين الصفور....

- 🕕 متوسطه في التركيب المعدني.
  - @ قاعدية التركيب المعدني.

- 😔 حامضية التركيب المعدني.
- 💿 الفوق القاعدية في التركيب المعدني.

### **﴿ أَي من الصخور التالية لها بلورات ميكا مرئية.....؟** 🕦 الرخام.

- 🧐 الشست.
  - 💿 إردواز.

🔞 الطفل،

### ولا ملاحظة حول الصخرة تدعم هذا التصنيف بشكل أفضل.....؟ →

- 🕕 تتكون الصخرة من فتات متلاحم الصخرة لها نسيج حبيبي.
  - 🥯 يحتوى الصخر على أجزاء من صخور أخرى.
    - 🞯 تظهر الصخرة حصى مشوهة وممتدة.

### مند تماسك الغتات متوسط الحجم يتكون....

- 🧐 البريشيا.
- 💿 جلمود صغري.

- 🕦 الكونجلوميرات.
  - 🕝 حجر رملي.

### من صخور المتبخرات التي تنتمي لمجموعة الكبريتات ..... و..... 🕦 الحجر الجيري والدلوميت.

- 🥯 الهاليت والهيماتيت.
- 💿 الهيماتيت والدلوميت.

🕝 الجبس والأنهيدريت.

### **حديد المتحول عن الصخر الذي تحول عنه في كلا مها يأتي ما عدا.....** ■

- 🥯 الخصائص الفيزيائية.
  - 💿 المسامية.

- 🕕 شكل ترتيب حبيبات المعدن.
  - 📵 التركيب المعدني.

### حجم الحبيبات أكبر ما يمكن في صخر.....

- 😔 الحجر الطيني.
  - 💿 الكوارتزيت.

🧐 الانصهار والتصلب. 💿 تآکل وترسیب.

- 🕕 الطفل.
- @ الحجر الرملي.

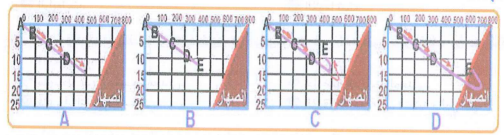
### **﴿ الصخور المتحولة تتكون بواسطة....**

- 🕦 التضاغط والتحجر.
- @ التسخين والضغط.

### **﴿ ﴿ اللَّهُ اللّ**

- 🕦 تحتوى العديد من الصخور المتحولة على معدن واحد فقط.
  - 🥏 العديد من الصخور المتحولة لها مادة عضوية التكوين
- 📵 العديد من الصخور المتحولة تظهر إصطفاف البلورات وتشويه الهيكل.
- 📵 تحتوي العديد من الصخور المتحولة على كمية عالية من الأكسجين والسليكون

### ما الرسم البياني الذي يوضح بشكل صحيح تبلور صخر الجرانيت عند (المرحلة ?....(E



🥯 الترسيب.

💿 التحجر.

### **→ تبدأ الصخور الرسوبية بـ....**

- 🕦 التجوية.
  - 🔞 النقل.

#### اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته....

🕦 الطفل.

🥯 البريشيا. 💿 الكونجلوميرات.

@ الصوان.

### **→ جميع ما يلي عن الصخور الرسوبية ثبت أنه صحيح ما عدا.....**

- 🕦 تنشأ تحت تأثير قوى الضغط الداخلي.
  - 🕝 قد تحتوی علی بلورات معدنیة.
- 🥯 تتماسك بماده لاحمة. 💿 تتكون من تضاغط الفتات الصخري.

### **→ تحول صخور الحجر الرملي يؤدي إلى أن معادنه....**

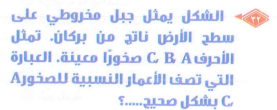
- 🕦 تنصهر.
- 🙆 تصبح أكثر كثافة.

🔵 تحتوى على المزيد من الحفريات.

(B

A LUI C

💿 تشغل حجمًا أكبر.



- A أحدث من C، لأن A طبقة صخرية رسوبية
- A 🗐 مأحدث من C، لأنه تداخل ناري تغلغل في الطبقة الصخرية C.
  - آقدم من C، لأن A بها حفريات أقدم.
- A أقدم من C، لأن التداخل قطع طبقة الصخور C.



### **→ يمكن الاستدال على وجود بيئة بحرية شديدة الحرارة عند العثور على رواسب....**

🥯 الأنهيدريت.

🕦 الطفل.

📵 البريشيا.

@ الفحم.

### **﴿ يَوْدِي تَصلَبِ الطَّفُوحِ البِركَانِيةَ أُواللَّافًا فُوقَ سَطَحِ الْأَرْضُ إِلَى تَكُونُ.....**

🕕 الصخور النارية المتداخلة.

💿 الصخور النارية زجاجية النسيج.

🥯 الصخور النارية الجوفية.

◙ الصخور النارية خشنة التبلور.

### فكر متطور

مجموعته	وع	منسجم	الغير	اختر الاسم	<b>◆</b> TO
				1 51	

🕦 الأوليفين.

البيروكسين.البيومس.

🔞 الأمفيبول.



- 🕦 فلسبار الأورثوكليز.
  - 🥯 الكوارتز.
- @ فلسبار بلاجيوكليز.
  - 💿 المبكا.

### مند تبلور ٥٠% من الماجما تصبح غنية بالعناصر الأتية.....

- 📵 الحديد والماغنسيوم ةالسيليكون.
- 🚳 الحديد والماغنسيوم والكالسيوم.
- 🥯 الحديد والصوديوم والماغنسيوم.
- 💿 السيليكون والصوديوم والبوتاسيوم.
- صخر .... داكن اللون ترى بلوراته بالعين المجردة؛ تصل نسبة السيليكا به حوالى مخر.... داكن اللون ترى بلوراته بالعين المجردة؛ تصل نسبة السيليكا به حوالى محرد...
  - 🥯 البازلت.
  - 💿 البريدوتيت.

- 🕦 الجابرو.
- 🜀 الكوماتيت.
- حدد أيونات عناصر الصهير مكونًا بلورات المعادن يسمى....
  - الترسيب.
  - التصلب.

- التجوية.التصخر.
- → اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته....
- 🥯 الصخر الطيني.
- 💿 الحجر الرملي.

- 🐠 الجرانيت. il الحجر الجيري.
- ما هي الصخور التي تشكلت عن طريق ضغط تماسك الرواسب بأحجام متوسطها \ د مللي؟
  - 🕦 البازلت.

الكونجلوميرات.الحجر الرملي.

🕝 الجرانيت.

- العجر الرملي.
- **→ عادة ما تتكون الصخور البازلتية التي تشكل الجبال البركانية من....** 
  - 🕦 المعادن الفلزية ذات الحبيبات الدقيقة ذات اللون الفاتح.
    - 모 معادن الميكا ذات الحبيبات الدقيقة ذات اللون الداكن.
  - ⊚ معادن البلاجيوكليز ذات الحبيبات الخشنة ذات الألوان الفاتحة.
  - ◙ معادن البيروكسين والأوليفين ذات الحبيبات الدقيقة ذات الألوان الداكنة.
- ﴿ الصخر الذي يشبه الجرانيت في التركيب الكيميائي والمعدني ويختلف عنه في النسيج هو.....
  - 🕦 الرخام.

الشيست.النيس.

الأردواز.

### **﴿ وَى الشكل التالى: أي جدول يصنف كل نوع من الصخور بشكل صحيح.....؟**



(3)(1)

*
رسوبية
متحولا
نارية

نوع الصخور	
1	متحولة
2	نارية
3	رسوبية

رسوبية نارية 3 متحولة

توع الصفور	تصنيف
1	نارية
2	متحولة
3	رسوبية

- اي من الصخور الأتية يعتبر صخر أولى....
  - 🕕 الحجر الرملي.
    - @ البازلت.

- 💿 الحجر الجيري.
- **﴿ المعدن الذي يلى الأمغيبول في متسلسلة تغاعلات بووين هو.....** 
  - 🕦 بيوتيت.

😔 مسكوفيت.

🧐 الرخام.

و الكوارتز.

- 💿 أولفين.
- **→ يعتمد نسيج الصخر الناري بدرجه كبيره على كل الاتي ما عدا....** 
  - 🕦 شكل الحبيبات.

🥏 حجم الحبيبات وترتيبها.

🔞 سرعة أو بطء التبريد.

- 💿 درجة حرارة التبلور.
- مملية جيولوجية يحدث بموجبها تضاغط الرواسب القديمة وتتحول لصخر

رسوبي....

- التجوية.
- و التصخر.

- 🤤 الترسيب.
- 💿 التصلب.

### فكر متطور

# أي مما يلى لا يعد تفسير صحيحا لـ التورق في صخور الطفل..... انضغاط الطين قبل أن يتم جفافه لترسيب طبقات أخرى فوقه.

ثقل الرواسب الطينية التي تتجمع فوق بعضها.
 وجود معادن الميكا مرتبة في مستويات متوازية.

تعرض الرواسب للضغط الشديد بباطن الأرض.

### **→ بم تغسر: تحول الكوارتز في الصخور الرملية إلى كوارتزيت....**

🥥 نتيجة عملية الأكسدة.

🕦 نتيجة تعرض الكوارتز للتعرية.

نتيجة الأمطار الحمضية.

@ بفعل التحول الحراري.

## ﴿ يبدأ التفاعل الكيميائي المتصل في متسلسلة بووين بتكوين المعادن الكلسية في درجات حرارة مرتفعة نسبيا؛ مثل معدن....؟

🥯 المسكوفيت.

البيوتيت.الأولفين.

💿 الأمفيبول.

## الصخور التي تحتوى على نسبة مرتفعة من المعادن الغنية بالحديد والماغنيسيوم مع ندرة السيليكا تكون.....

😞 ذات وزن نوعى ثقيل؛ لون داكن.

🕕 ذات وزن نوعی خفیف؛ لون فاتح.

💿 ذات وزن نوعی خفیف؛ لون داکن.

🚳 ذات وزن نوعى ثقيل؛ لون فاتح.

### ﴿ أي العناصر التالية هي الأكثر وفرة في الصخور النارية.....

🕕 الحديد والماغنيسيوم.

الصوديوم والكالسيوم.البوتاسيوم والسيليكون.

📵 السيليكون والأكسجين.

### ﴿ أي مما يلى يعبر عن المخلوط المنصهر من المواد المكونة للصخر والغازات والماء عندما يصل إلى سطح الأرض؟

🕕 الحمم البركانية.

الصهارة.الحصى البركاني.

🞯 الرماد البركاني.

### حمكن رؤية الصخور النارية الجوفية على سطح الأرض عن طريق.....

🜒 عوامل الضغط والحرارة.

الترسيب.التحجر.

🎯 عوامل التعرية.

## اي التفسيرات الآتية: يعبر عن سبب اختلاف الباثوليث عن كل من القاطع والسد واللاكوليث؟

🕦 نوع الصخر المنصهر.

🥥 الشكل الذي تتصلب عليه الصخور في باطن الأرض.

🜀 عوامل التعرية والتجوية.

💿 اختلاف درجات الحرارة والضغط.

### بدأ الاهتمام باستغلال الكيروجين في سبعينات القرن الماضي وفي العقد الأول من هذا القرن؛ بسبب....

🕦 ندرة النفط.

ارتفاع أسعار النفط.ارتفاع أسعار الفحم.

📵 ندرة الفحم.

## کتاب متکامل

### أي العبارت الآتية صحيحة.....

- 🕕 المعادن داكنة اللون تتبلور عند نفس درجة الحرارة.
  - 🗐 التمايز الصهيري يصاحب اختلاف درجات الحرارة.
    - 📵 الكوارتز هوأول المعادن إنصهارا وأولها تبلورا.
- 💿 المعادن فاتحة اللون تتبلور عند درجة حرارة مرتفعة.

### ه محدث الانصهار الجزئي للصخور في....؟

🧐 اللب الداخلي.

🕦 القشرة الأرضية.

💿 اللب الخارجي.

🞯 الوشاح السفلي.

### ♦ أي مما يلى يدل على تكون نسيج خشن التبلور....؟

- 🕕 صخور نارية تتكون على السطح حيث يكون التبريد سريعا.
- 😌 صخور نارية تتصلب محتوية على بلورات كبيرة تحيط بها بلورات صغيرة.
  - @ صخور نارية تتصلب ككتل كبيرة ببطء بعيدا عن السطح.
  - 💿 صخور بلوراتها صغيرة دقيقة التبلور تضم فجوات من الفقاعات الغازية.



### **♦ أكثر المحموعات الصخرية التالية غنى بالحديد والماغنسيوم....**

- $\bigcirc$  الحارو $\rightarrow$  البازلت  $\rightarrow$  الأنديزيت.
- البريدوتيت  $\rightarrow$  الجابرو $\rightarrow$  الدايورايت.
- الجرانيت  $\rightarrow$  البازلت  $\rightarrow$  الجابرو.
- الكوماتيت  $\longrightarrow$  البريدوتيت  $\longrightarrow$  الجابرو.

### → شق رأسي طولي في القشرة الأرضية يبلغ آلاف الأمتار ولا يتعدى عرضه أمتار قليلة؛ تندفع خلاله المواد البركانية....

🥏 فتحة البركان.

🕦 حجرة الصهارة.

💿 فوهة البركان.

🔞 قناة البركان.

- → صخر .... بورفيرى لونه بين القاتم والفاتح. 1 المبكروحرانيت.
- 🧐 الدوليرايت.

@ الكوماتيت.

- 💿 الميكرودايوريت.
- **→ تغطى الصخور الأولية والمتحولة ..... % تقريبا من مساحة سطح الأرض.** 
  - .%90 🗐

.%0 1

.%٢0

.%Vo @

### أخر المعادن تبلورا في الغرع المتصل هو.....

🤛 البيوتيت.

🐠 فلسبار كلسي.

🔞 الكوارتز.

💿 فلسبار صودي.

### **♦ أي الأشكال الآتية يوضح العلاقة بين الضغط وخاصية التورق بالصخور.....**





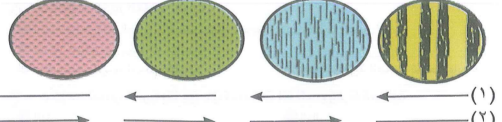




لتعرض الصخر للضغط والحرارة وترتيب

### فكر متطور

The second related at the party line party.	→ اختر الاسم الغير منسجم مع مجموعته
🕞 رايوليت.	🕦 بریدوتیت.
💿 دايوريت.	🚳 جابرو.
علي أساس	حمنيف الصخور الرسوبية الغتاتية يكون وملادة
🜑 حجم الحبيبات.	🕦 التركيب الكيميائي.
💿 التركيب المعدني.	🚳 نوع الكائنات المتراكمة منها.
وصخر	🐠 المكافئ السطحى لصخر البيريدوتيت هر
🕒 البازلت.	🕕 الأنديزيت.
💿 الرايوليت.	🚳 الكوماتيت.
	من أشكال الصخور النارية السطحية
🥯 المقذوفات البركانية واللوبوليث.	🕠 اللاكوليث والبريشيا البركانية.
💿 اللاكوليث والباثوليث.	🚳 الحبال والمقذوفات البركانية.
	🐠 من أشكال الصخور النارية تحت السطحية
🥯 الجدد والوسائد.	🕡 العروق والحبال.
🔕 العروق والجدد.	🜀 الحبال والوسائد.
Land to the second	ጭ صخر متوسط صفاته تقترب من البازلتية
🥯 الدوليرايت.	🕕 الأنديزيت.
🔕 الدايوريت.	🚳 الكوماتيت.
	<b>﴿ المادة الأم للصخور النارية تتمثل في</b>
🥯 الطفوح البركانية.	🕦 اللافا السائلة.
💿 الماجما.	🚳 اللافا المتجمدة.
يج لتعرض الصخر للضغط والحرارة و	🐗 أي الأسهم الآتية يعبر عن الترتيب الصد
	بلوراته واتخاذها اتجاهات معينة



حذر .... متوسط صفاته تقترب من الجرانيتية.

🕦 الانديزيت.

·(٣)

⊚ الكوماتيت.

- 🕲 الدوليرايت.
- 💿 الدايوريت.

أي من العوامل التالية لا تؤثر في تكوين نسيج الصخر النارى..... 🗐 مكان تبلوره.

- 🕦 معدل تبريد الصهارة.
- 🞯 الغازات الموجودة في الصهارة.
- 💿 التركيب الكيميائي للصخر.

# لماحته جاتح المالية ال

من حجم، صخور القشرة الأرضية	ولة % تقريبا	ولية والمتحو	حه تمثل الصخور الأ	
.%90			.%0 🕦	
.%٢	0 0		.%Vo 📵	
البتاكسية تسدمسة	، خالنات مأشكا	ف الذلاء في	من النه عن الن	
صائد.			🛈 أحواض ترسيب.	
واصل.			◙ متبخرات.	
متحولة؛ تعتمد على	ة. في الصخورا	وة من التمر		
تعرية.	**		🕦 درجة الحرارة المؤثرة	
يجم المعدن.			<ul><li>التحول.</li><li>التحول.</li></ul>	
له مع تيار الماء أوالهواء؛ فإن الصخر				
ت مع دیار انها اوانسواند اوانسواند		المالية المالية	الناتج يعرف بـ	
بريشيا.	11 🔘		🕦 الكنجلوميرات.	
.ر علمود صخري.			© حجر رملی.	
•		لتالية ددثت	ميع التغيرات اا	
			€ الصهارة.	
			۞ صخور نارية. →	
			⊚ صخور متحولة. ←	
F. H. J. Freedow Madagh III-			<ul><li>⊚ (واسب.</li></ul>	
حتمثل دورة الصخور الرسوبية في الطبيعة في عدة عمليات هي				
🕕 التجوية - النقل والترسيب - التحجر – التحول - التبريد والتبلور.				
© التجوية - النقل والترسيب - التحجر - الانصهار. ⑥ التجوية -النقل والترسيب - التحجر - التحول والانصهار.				
© التجوية - النقل والترسيب - التحجر - تكرار العملية مرة أخرى.				
تتكون الصخور النارية نتيجة     ارتفاع في درجات الحرارة والضغط لصخور موجودة دون حدوث إنصهار لها.				
. هي الهندار عليه ا	090 0092,92 7950		و إنصهار لصخور موجود	
جوية وتعرية للصخور ثم تصلبها.	<b>్</b>		© دفن وتحجر الرسوبياد	
سيوم اللامائية.	ن كبريتات الكال	لون يتكون مر	حخر أبيض ال	
هالیت.			🕦 الدلوميت.	
ڏنهيدرايت.	ال 🕲		📵 الجبس.	
ن الرسوبيات	ه أكثر بعد تكوي	ب تتوقع حدوث	ما الاحتمال الذي	
رد الصهارة وتشكل صخور نارية.	9 ت	من الرسوبيات.	🕦 تشكل التجوية مزيدا	
صهر الرسوبيات وتتحجر من جديد.	ت (۵	اغط حبيباتها.	🞯 تتحجر الرواسب وتتض	
	0000	بعبر عن صخر	♦ الشكل البياني	
رايوليت.			الدايورايت.	
20015.7	ti 🕥		الدوليات	

### فكر متطور

ما عدا أنها	الخصائص التالية د	لرسوبية تشترك في	♦ كل الصخور ا
-------------	-------------------	------------------	---------------

- 🥯 أولية النشأة. 🐠 نادرة التبلور.
  - 🕝 مسامية.

💿 ثانوية النشأة.

### → الصخور النارية الحمضية تتميز بوزنها النوعي....

- 🕒 المتوسط. الثقيل.
  - 📵 العالي. @ الخفيف.

### ∞ صخر مكوناته المعدنية مزيج بين مكونات معدنية لصخر الدوليرايت والرايوليت ..... ഫ്ര

🕦 الجابرو.

- 🗐 الاندىزىت.
- المبكروجرانيت. 🕝 الجرانيت.

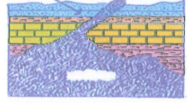
### وذا تعرض صخر مكوناته المعدنية كونت السهل الغيضي لنهر النيل إلى تضاغط مكوناته دون حرارة فإنه....

- 🕦 يتحول كما في الشيست الميكائي.
  - @ يتحول كما في الرخام.

- 😔 يتحول كما في الكوارتزيت.
  - 💿 يتورق كما في الطفل.

### ♦ في الشكل المقابل السقم يشير إلى....

- 🕦 جدد.
- 🧐 عروق.
- @ لاكوليث.
- 💿 باثولىث.



### ﴿ إِذَا تَفَتَتُ صَخَرِ نَارِي جَوْفَى وَنَقُلَ إِلَى أَحُواضُ التَرسيبِ فَي مَنَاطَقَ تَكُونَ فَيَمَا القشرة الأرضية ثابتة متهاسكة فإنه....

🕦 يتحول الصخر.

🥏 پتکون صخر رسوبی فتاتی. 🕒 ينصهر الصخر.

🕝 يبقى على حاله.

### **→ تكون أهوية صخور الوصدر بالنسبه للنفط في كل ما يأتي ما عدا.....**

- 😓 تنضج فيها المواد الهيدروكربونية.
- 💿 تهاجر منها المواد الهيدروكربونية.

- 🐠 يختزن فيها النفط.
  - 🕝 يتكون فيها النفط.

### حَتَرَتُ المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والضغط المعادن في صفوف متوازية عند تعرض الصخور الآتية للحرارة والصفور القرارة والمعادن المعادن المعادن

ما عدا....

- 🥯 الشيست الميكائي.
  - 📵 الطفل،

- 1 الإردواز.
  - 🕝 النيس.

### **﴿ وَى الطَّرُوفُ الْمِنَاخِيةُ شَدِيدَةُ الْجَفَافُ وَالْحَرَارَةُ تَتَكُونَ رُواسَبٍ....**

- 🥯 کر بوناتیة. 🕦 شاطئية.
  - 🕝 مرجانية.

💿 طينية.

### **حُدر ..... صلب تظهر به صفة التورق نتيجة تعرضه للضغط والحرارة.**

- 🗐 الشست. 🕕 الرخام.
- 💿 البريدوتيت. @ الكوماتيت.

## کتاب متکامل

- → المعدن السيليكاتي الذي لا يتكون من تبريد الصهير هو في الأصل مكون.....
  - 🛈 لصخر ناري سطحي.
    - @ متحول كتلى.

- 😌 لصخر رسوبي كيميائي. 💿 رسوبی متورق.
- أي هذه الاشكال يعبر عن درجة الحرارة وحجم البلوات المعدنية أثناء التحول.....









### من المتوقع أن أكثر طبقة يتواجد فيها

### النفط والغاز والهاء الجوفي.....

- 🕦 الحجر الرملي.
- 😌 الصخر الطيني.
  - @ الطفل.
  - 💿 الانهيدريت.

### → .... صخر طینی غنی بمواد هیدروکربونیة من أصل نباتی وحیوانی بحری

- 🕕 الخزان المسامية.
- 🗐 صخور المصدر. 🕲 الكبروجين
- 🧿 الطفل النفطي.
- **★ تحتوي الصخور النارية على بلورات معدنية كبيرة؛ أفضل استنتاج حول هذه** الصخرة هوذلك....
  - 🐠 تحتوي على بالاجيوكليز وبيروكسين.
  - 🔞 احتوت ذات مرة على بلورات دقيقة.
  - 모 معادنها فلزية ولها كثافة منخفضة.
    - 💿 تبلورت من التبريد البطيء.
      - → .... صخر رسوبی حبیباتة حادة الزوایا حجمها أكبر من ۲ ملی.
        - 🧐 الطفل.
        - 💿 البريشيا.

- 🕦 الحجر الرملي.
- 🞯 الكنجلوميرات.
- **→ تشمل عملية التبلور كل مما يأتي ما عدا....** 
  - 🐠 تبخر ماء البحر وترسيب الأملاح.
    - 💿 تجمد الماء في الأماكن الباردة.
- 💿 تفتت الرواسب وتحجرها وتماسكها.

🥯 برودة مصهور ببطء.

- 痂 هذه العينة تمثل التورق في صخر متحول هو.....
  - 🕦 المبكا.

- 😌 الشست الميكائي. 💿 النيس.
  - @ الطفل.
- √ ترتیب الصخور الآتیة من حیث الأعلی کثافة إلى الأقل كثافة.....
  - البريدوتيت  $\longrightarrow$  الجابرو $\longrightarrow$  الدايورايت.
  - $\bigcirc$  الجابرو $\longrightarrow$  البريدوتيت  $\longrightarrow$  الأنديزيت.
  - الكوماتيت  $\longrightarrow$  الميكرودايوريت  $\longrightarrow$  الجابرو.
    - الجرانيت  $\rightarrow$  البازلت  $\rightarrow$  الكوماتيت.



### فك متطهر

مكن رؤية ألوان معادنه التي تبلورت درجات				
	حرارة مرتفعة جدًا			
😌 البازلت.	🕦 الجابرو.			
💿 الكوماتيت.	💿 البريدوتيت.			
مخر غنى بالحديد والماغنيسيوم والكالسيوم يمكن رؤية ألوان معادنه التي				
	تبلورت درجات حرارة مرتفعة			
😌 البازلت.	🕕 الجابرو.			
💿 الكوماتيت.	📵 البريدوتيت.			
<b>﴿ الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين جودة الفحم وتركيز نسبة الكربون</b>				







- 🥯 الصخور النارية.
- الصخور المتحولة. الصخور البركانية.

📵 الصخور الرسوبية.

### ♦ أي عملية ضرورية لتشكيل المخروط البركاني....

🥯 الترسيب.

التحجر. @ التصلب.

- 📵 التحول.
- **سلسلة بووين بتكوين المتصل في متسلسلة بووين بتكوين المعادن ◄ ينتهى التفاعل الكيميائي المتصل في متسلسلة بووين بتكوين المعادن** الصودية في درجات حرارة منخفضة نسبيا؛ مثل معدن....؟
  - 🗐 الألست.

الجبس. و أولفين.

- 🕲 بيوتيت.
- أي مما يلى يعبر عن المنطقة المجوفة المنحدرة المحيطة بفتحة البركان عند قمته....
  - 😌 فتحة البركان. 🕕 حجرة الصهارة.
  - 💿 فوهة البركان.

🔞 قناة البركان.

### أي العبارات الاتية صحيحة.....

- 🥯 الصهارة عالية اللزوجة تكون مرتفعة الحرارة. 🐠 الصخور قاتمة اللون معدل تبريد بلوراتها بطيء.
  - 💿 الصهير الحامضي يتميز بانخفاض درجة حرارة تبلوره.
    - 💿 الصخور فاتحة اللون معدل تبريد بلوراتها سريع

### ♦ أي مما يأي يساعد في التعرف على أنواع الحطام البركاني.....؟

🕕 حجم جسيماته.

😌 التركيب الكيميائي.

🔞 شكل جسيماته.

- 💿 كثافته.
- **﴿ الطفل النفطى؛ مصطلح يستخدم للدلالة على أنه صخر؛ إلا أنه في الحقيقة يعد** مصطلح اقتصاديا؛ يشير إلى....
  - 🕕 إمكانية إنتاج الزيت منه.
  - 🔞 إمكانية إنتاج المياه الجوفية منه.
  - 🥏 إمكانية إنتاج الفحم منه.
  - 💿 إمكانية إنتاج الأسمنت منه.

# معامل کتاب متکامل

### الى أي مجموعة من الصخور ينتمي الحجر الجيرى....؟

- 📵 الصخور الرسوبية العضوية.
  - الصخور الكربوناتية.

- 🕏 الصخور الرسوبية الفتاتية.
  - 💿 المتبخرات.

### 🛶 ماذا يحدث عند تبريد مجها نسبة السيليكا بها حوالي ٧٠%....

- 🕦 يتكون صخر بركاني فاتح اللون.
- 🥏 يتكون صخر بركاني قاتم اللون. 🔞 يتكون صخر جوفي فاتح اللون. 💿 يتكون صخر جوفي قاتم اللون.

### أي العبارات الاتية صحيحة.....

- 🐠 الصهارة قليلة اللزوجة تكون غنية بالصوديوم.
- 🕲 المعادن ذات الوزن النوعي الثقيل تتكون من الصهير الحامضي.
- ◙ المعادن ذات الوزن النوعي الثقيل تتكون من الصهير القاعدي.
  - 💿 الصهارة قليلة اللزوجة تكون غنية بالبوتاسيوم.

#### حثون الماجما عالية اللزوجة إذا كانت.....

- 🐠 درجة حرارتها مرتفعة وتحتوى نسبة سيليكا عالية.
- 😌 درجة حرارتها منخفضة وتحتوى نسبة سيليكا عالية.
- المرجة حرارتها مرتفعة وتحتوى نسبة سيليكا منخفضة
- 💿 درجة حرارتها منخفضة وتحتوى نسبة سيليكا منخفضة

### 🛶 ما السبب في عدم دخول البيروكسين ضمن التركيب المعدني للصخور الحامضية.....

- 🕕 الصخورالحامضية تتبلور معادنها فوق سطح الأرض.
- 🕲 الصخورالحامضية تتبلور معادنها تحت سطح الأرض.
- @ الصخورالحامضية تتبلور معادنها في بداية تبلور الصهير.
- 💿 الصخورالحامضية تتبلور معادنها في نهاية تبلور الصهير.

### ◄ افحص القطاعات الآتية ثم أجب عن المطلوب منك:

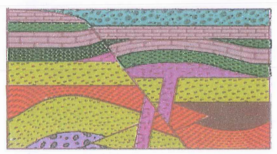
### القطاع الجيولوجي الأول:

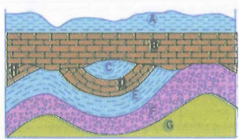
### أي العبارات الآتية صحيح:

- 🕕 يوجد فالق عادى وعدة طيات وفالق نتج من
  - ضغط وتداخل عالى اللزوجة.
- 🥯 يوجد فالقان دسريين وثلاثه طيات وفالق نتج من قوي
  - شد وتداخل عالى اللزوجة.
- @ يوجد فالقان بارز وخسفى وثلاثة طيات وفالق نتج من قوى شد وتداخل عالى اللزوجة.

### القطاع الثاني: يوضح تراكيب جيولوجية مختلفة

- ١- أي العبارات صحيح؟
- 🕦 كل التراكيب نشأت من قوى داخليه فقط.
- 🥯 تركيب نشأ من قوى داخلية وأخر من قوي خارجية فقط.
- ◙ تركيب نشأ من تأثير القوى الداخليه فقط والأخر مشترك بين القوتين.
- ◙ القوى الخارجية والداخلية أثرت على كل التراكيب بالتساوى.

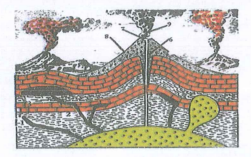




### فكر متطور

#### ٢- القطاع يحتوى على:

- 🕕 طياتان وسطحان عدم توافق.
- 🕏 ثلاثه طيات وسطحان عدم توافق.
- @ اربعه طيات وسطح عدم توافق.
- 💿 ثلاثة طيات وسطح عدم توافق.
- "- هل السطح A عدم توافق؟ ولماذا؟



#### القطاع الجيولوجي الثالث:

- ١- أسماء الأشكال الجيولوجيه من ا:٤ علي الترتيب:
  - 🕕 جدد عرق لاكوليث عرق.
  - 🥯 جدد جدد لابولیث عرق.
  - 🚳 عرق عرق لاكوليث جدد.

#### ٢- يتسبب الشكل رقم ٣ في:

- 🕕 رفع الكتلة الصخريه لأعلى مكونا طية محدبة لقلة لزوجة الصهير.
- 🕏 رفع الكتلة الصخريه لأعلى مكونا طية مقعرة لزيادة لزوجة الصهير.
- ⊚ رفع الكتلة الصخريه لأعلي مكونا طية محدبة لزيادة لزوجة الصهير.

### ٣- ماذا تمثل الارقام من ٦: ٩

٤- الشكل العام للقطاع كيف يتكون؟ وما سبب حدوثه؟

# میکا گوارتز زلط المیکا ارثوکلیز

#### افحص الأشكال الأتية ثم، أجب عن المطلوب منك: الشكل الأول:

- 🐠 نوع الصخر وتصنيفه.
  - 🥯 اذکر مثالا.

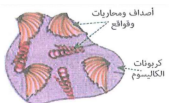


#### الشكل التانى: امامكِ عينتين لصخر (أ) وصخر ب:

- تعرف على الصخر (أ) ثم صنفه من حيث نسيجه.
  - 🥯 تعرف على الصخر (ب) ثم وضح نوعه.

#### الشكل التالث:

🕕 تعرف على الصخر الذي أمامك؛ ثم حدد نوعه.







## الحركات الأرضية والإنجراف القارى

## الدرس الأول

تباين الظروف البيئية - توازن القشرة الأرضية

### الدرس الثاني

نظرية الإنجراف القارى

### الدرس الثالث

نظرية تكتونية الألواح – الزلازل



الدرس الأول: الظروف البيئية وتوازن القشرة الأرضية والحركات الأرضية البانية للقارات وسلاسل الجبال

> 000000000000 تدریب رقم (۱) 0000000000000



#### 🚄 صاحب تكون الملج الصخري في أوروبا.....

🕕 ظهور البرمائيات.

💿 ظهور نباتات بذرية حقيقة.

🥯 ظهور الطيور.

◙ انتشار الزواحف العملاقة.

#### ♦ ما الذي يدل على حدوث الحركات الأرضية.....؟

- 🕕 وجود حفريات لنباتات أرضية تحت مستوى سطح البحر.
  - 🥏 حركة المياه الجوفية في الخزانات الجوفية.
  - 📵 انخفاض حجم الأرض بمقدار ۰٫۰۰۱ كل يوم.
  - 💿 وجود حفريات لحيوانات بحرية في المحيط الهندي.

#### 🐠 أي الأسباب التالية ينتج عنها: تكون السلاسل الجبلية....؟

- 🥯 تقوس سطح الأرض.

- 💿 تراكم طبقات من الفوسفات.
- 🕕 الإنشقاق الذي يصاحب البراكين.
- 🥝 إنضغاط الرواسب وتراكمها في مكان محدود.
- ◄ كائنات حية بحرية تنمو في هيئة مستعمرات في بيئة بحرية صافية ذات ملوحة عالية وغنية بالمواد العضوية....
  - 🕕 المرجان.

🧐 الطحالب. 📵 الفورامنيفرا.

🔞 المحاربات.

- ◄ رواسب بحرية لحيوانات فقارية تكونت في بيئة بحرية عادية الملوحة في المياه الضحلة ؛ تصنف كرواسب....
  - 🕕 كىمىائىة.
  - 🕝 فتاتية.

- 🥯 بيوكيميائية.
- 💿 خازنة للنفط.

## المحال المحال المال المال

ں والتي تناوبت خلالها فترات من المطر تتخللها	🔷 المليون سنة الأخيرة من عمر الأرخ
•	فترات جفاف تدرس ضمن فترة
🗨 الديفوني.	🕕 السيلوري.
💿 البرمي.	📵 البلستوسين.
عل التعرية المختلفة وذلك بسبب	لا تختفى الجبال نهائيًا نتيجة عواد
©  التوازن الإيزواستاتيكي.	👊 عمليات التجوية المستمرة.
◙ تكتونية الألواح.	🎯 الانجراف القاري.
قابل تغتيت في المنطقة (ب) ينشأ عن ذلك	≪ إذا حدث ترسيب في الهنطقة (أ) م
© ارتفاع الجبال في المنطقة ب.	🕕 ارتفاع الجبال في المنطقة أ.
<ul> <li>أيادة الضغط على الطبقات في المنطقة ب.</li> </ul>	<ul> <li>سريان تدريجي للصهارة من ب إلى أ.</li> </ul>
	من أدلة حدوث الحركات الأرضية ك
	🕕 وجود طبقات فوسفاتية على اليابسة.
الاسكندرية.	وجود بقايا معابد رومانية غارقة أسفل مياه
	وجود طبقات فحمية على أعماق كبيرة من
	<ul><li>غرق مكتبة الاسكندرية القديمة.</li></ul>
دلتا النيار القديمة بدل على	🐠 بقاء فرعى دمياط ورشيد من أفرع
© صغر الحجم.	🕦 عمق آلافرع.
💿 سرعة الترسيب.	📵 بطيء الإنحدار.
أرضية البانية للحيال	🐗 أي مما يلى لا يتفق مع الحركات ال
	🛈 تكون صخور النيس والشست الميكائي.
	وجود فوالق دسرية قليلة الميل ذات إزاحة
	◙ وجود فوالق دسرية شديدة الميل ذات إزاح
أرضية سريعة أدت لتكوين القباب الجبلية الآتية	تعرض منطقة شمال مصر لحركات
	ما عدا
😌 أطلس.	🕕 المغارة.
💿 شبراویت.	📵 أبورواش.
كبيرة من سطح الأرض تحتفظ به طبقات الصخور	ጭ علام يدل: حدوث تقوس لمساحة
	الرسوبية بحالتها الأولى

- 🦛 توجد طبقات الفحم بكميات اقتصادية في مصر في....
  - 🕕 على ساحل البحر الأحمر.

@ الحركات البانية للقارات.

🕕 الحركات البانية لسلاسل الجبال.

🥥 بالصحراء الغربية.

🥯 حدوث زلازل عنيفة.

💿 فوالق دسرية ذات إزاحة كبيرة.

و بوادى النيل في السباعية.

- 💿 جنوب غرب سيناء.
- **≪ تدفق الصهارة من أسفل منطقة الدلتا نحو هضبة الحبشة والبحيرات الاستوائية** يستدل منه على أن نهر النيل يبدأ من....
  - 🕕 الشمال إلى الجنوب.

🥥 الجنوب إلى الشمال. 💿 الغرب إلى الشرق.

@ الشرق إلى الغرب.

🕕 تكون طبقات الفحم.

🐠 الملح الصخري.

🞯 الحجر الجيري.

@ تكون رواسب الفوسفات.

	ك يدل وجود الغمم في مصر أن الجزء الجنوبي الغربي من سيناء كان قريبًا من
	من أمثله الملائمات المناخية التي كونت الغدم كل ما يأتي <mark>ما عدا</mark>
	اً مناخ دافئ. الله الله الله الله الله الله الله الل
	سلامي السبب الرئيسي في تغير نمط الحياة عبر الأزمنة الجيولوجية للمناطق المختلفة.
	<ul> <li>انتقال المناطق المناخية من مداراتها.</li> <li>اختلاف وضع أقطاب الأرض.</li> <li>الحركات الأرضية الرافعة والهابطة.</li> </ul>
	ماحب الحركات الأرضية البطيئة ذات الأزمنة المتعاقبة تكوين كل ما يأتي · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ما عدا الله حدوث تقوس لمساحة كبيرة من سطح الأرض. الله الرأسية لأجزاء كبيرة من سطح الأرض. الأرض. المحدود. المحدود.
	كل ما يأتي يميز الحركات البانية للجبال ما عدا ® حدوث تشوة في الصخور. ® وجود طيات وفوالق في الصخور. © التأثير على الصخور بالتجعد وتكوين سلاسل جبال عالية. ۞ طيات منبسطة بمساحات كبيرة.
	الارتفاع في ماء البحر حدث ذلك في الفترات الله الله والمطيرة. المطيرة. المطيرة. المطيرة. العافة له بأي فترة.
	عدم زوال الجبال رغم وجود عوامل تعرية بسبب
	🐠 إن الجبال لها جذور تغوص في الوشاح. 😔 إن صخور الجبال ثقيلة الوزن. 💿 إن الجبال مثبتة في مكانها. 💮 💿 عوامل التعرية لا تؤثر عليها إلا بشكل بسيط.
-	انسياب الصهارة من أسفل مناطق الترسيب إلى قاع مناطق التغتيت يعزي ذلك لكل الأتى ما عدا
	<ul> <li>العمليات المستمرة لترسيب الفتات لأحواض الترسيب.</li> <li>و زيادة الضغط أسفل مناطق التفتيت.</li> </ul>

♦ تمثل جذور جبال أفرست حوالي .... متوسط سمك القشرة القارية.

♦ ما الذي ترتب على المناخ الرطب غزير الأمطار منذ ٢٠٠ مليون سنة.....؟

**﴿ اللهِ اللهِ الدرشفيات منذ أكثر ٢٥٠ مليون سنة تكوين....** 

.<del>|</del>

بانقراض الدیناصورات.هجرة الکائنات الحیة.

🗐 الفوسفات.

💿 الفحم الحجري.

## المنتقاصل كتاب متكامل

## أي مما يلى لا يغسر حدوث التوازن لرواسب نهر النيل بين مصر وهضبة الحبشة والتحيرات الاستوائية.....

🐠 حدوث عمليات التعرية المائية للصخور.

🕕 طبقات الفوسفات.

- 🕞 السريان التدريجي للصهارة المائعة بالجزء العلوى للوشاح.
- وزيادة الضغط أسفل هضاب الحيشة والبحيرات الاستوائية.
- 💿 تراكم الرواسب مكونة مخروط الدلتا والدلتا عبر ملايين السنين.

#### → أي مما يلى لايعد من الأدلة الحديثة للحركات الأرضية عبر الزمن الجيولوجي....

- 😞 مراكز المراقبة على ساحل المتوسط.
- ◙ المعابد الرومانية في الأسكندرية. و القرى التي بناها الرومان على ساحل المتوسط.

## أي الظروف المناخية سادت خلال العشرين ألف سنة الماضية في شمال أفريقيا.....

- 🐠 فترات جفاف مع ارتفاع درجات الحرارة. 💮 😊 فترات مطر مع ارتفاع درجات الحرارة.
- ⊚ فترات جفاف مع انخفاض درجات الحرارة. ⑤ فترات مطر مع انخفاض درجات الحرارة.

#### لماذا يعد وجود صخور رسوبية تحتوى حفريات بحرية في قمم جبال الهيمالايا دليلا على حدوث حركات رفع...

- 🕕 لأن هذه الصخور كانت موجودة قديما أعلى جبال الألب.
- 🤤 نظرًا لوجود حفريات متماثلة في الصخور الموجودة في قاع البحر الميت.
  - 📵 لوجود صخور مماثلة تحتوى حفريات بحرية أعلى جبال الإنديز.
  - 💿 لوجود صخور مماثلة تحتوى حفريات بحرية أعلى جبال أطلس.

تدریب رقم (۲)

## الإجابة الصحيحة:

#### **→ توقفت الدورات الجليدية في نصف الكرة الشمالي من.....**

- 🕕 عشرين ألف سنة مضت.
- 💿 مليون سنة مضت.
- 💿 أكثر من عشرين ألف سنة مضت.

## → تظهر الرواسب البحرية سليمة على ارتفاع ١٥٨٠ متر في غرب أمريكا الشمالية؛ من المرجح تفسير ذلك بسبب....

- 🐠 الحركات البانية للقارات.
- 🚳 الحركة التباعدية للألواح التكتونية.
- 🥯 الحركات البانية لسلاسل الجبال.

أقل من عشرين ألف سنة مضت.

💿 الحركة التقاربية للألواح التكتونية.

#### ♦ كثرت المجموعة الحيوانية منذ حوالى مليون سنة بسبب....؟

- 🕕 انقراض الحيوانات المفترسة. 😞 ازدهار الغطاء النباتي.
- ◙ توقف الإنسان عن صيد الحيوانات.

#### ≪ يدعم وجود مصر ضمن المناخ الإستوائي خلال حقب الحياة القديمة.....

- 🕕 وجود أودية جافة في الصحراء الشرقية. 💮 😌 وجود طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء.
  - 💿 وجود تربة خصبة في الصحراء الكبرى. 🔻 💿 وجود الفوسفات في هضبة أبو طرطور.

### فكر متطور

#### أي مما يلي ليس سببا في تكوين رواسب الفوسفات في شمال أفريقيا خلال العصر الطباشيري العلوي منذ ٩٠ مليون سنة....

- 🕕 حدوث حركات أرضية هابطة.
- 🥯 حدوث حركات أرضة رافعة.
- 🞯 تقدم ماء البحر على اليابس.
- ◙ وجود بيئة مناخية معتدلة الحرارة في شمال إفريقيا خلال تلك الفترة.

#### حراكم طبقات الملح الصخري في وسط أوروبا في العصر البرمي منذ ٢٥٠ مليون ◄ سنة يدل على كل مما يأتي ما عدا....

- 🕕 أحواض بحرية ضحلة على البابس.
- 모 وجود يابس أوروبا في المناطق المدارية المطيرة خلال تلك الفترة.
  - @ ظروف مناخية شديدة الحرارة.
  - 💿 زيادة تركيز الأملاح نتيجة عمليات البخر الشديد.

#### 🛶 أي مما يلي يغسر وجود الغوسفات في هضبة أبوطرطور أعلى بكثير من مستوى سطح البحر....

- 🕕 حدوث حركات أرضية هابطة.
- 🥯 حدوث حركات أرضية رافعة.
- @ تقدم ماء البحر على اليابس.
- 💿 وجود بيئة مناخية معتدلة الحرارة في شمال إفريقيا خلال تلك الفترة.

#### من مرة خلال العصر الجليدي الغطاء الجليدي لأكثر من مرة خلال العصر الجليدي أدى إلى كل 🐗 ما يلي ما عدا....

- 🕕 تقدم وتراجع ماء البحر على اليابس.
- 😞 تناوب الفترات الجليدية المطيرة تتخللها الفترات الجافة.
  - 🞯 انخفاض وارتفاع منسوب ماء البحر.

🚳 تكونت مزارع وفيرة الإنتاج.

◙ ظروف بيئية أثرت على المجموعة الحيأتية مرة بالازدهار ومرة بالتدهور.

#### ﴿ أَي مَمَا يَلَى لَا يَتُوافَقُ مَعَ أَحَدَاثُ تَقَدَمُ الْغُطَاءُ الْجَلَيْدِي فَي نَصَفُ الْكُرَة الشمالي....

- 🥯 نمت التربة وأصبحت غنية بالمواد العضوية. 🕕 تدهورت المجموعة الحياتية شمال الصحراء الكبري.
  - 💿 انخفاض ماء البحر.

### **﴿ الحركة البطيئة للصهارة في باطن الأرض يميزها كل ما يلي ما عدا.....**

- 🕕 تكون في اتجاه الترسيب الحادث على سطح الأرض. 🥏 تعمل على ارتفاع الجبال والهضاب.
- 💿 تعيد للقشرة الأرضية توازنها من جديد. 🚳 تتحرك نتيجة لزيادة الضغط أسفل منطقة الترسيب.

#### **﴿ اعتمد البروفيسور (إيري) في دراساته لتوازن القشرة الأرضية على عدة علوم من** أهمها....

- 🥯 المعادن والبللورات.
- 💿 الجيولوجيا الهندسية.

- 🕦 الجيوكيماء.
- 🧿 الجيولوجيا الطبيعية.

#### **﴿ يَصَاحِبُ حَرِكَةُ الْصَهَارَةُ فَى الْجَزَءُ الْعَلُوكُ مِنَ الْوَشَاحِ كُلُ مَا يَلَى مَا عَدَا.....**

- 🕕 تستعيد القشرة الأرضية توازنها من جديد. 🤤 ترتفع الجبال والهضاب.
- 💿 تصبح القشرة القارية حامضية جرانيتية.
- @ تصبح جذور الجبال غنية (Ca) وFe وFe).

## لمالم المالم المالم

#### ♦ أي مما يلى لا يعد من الشواهد المؤيدة للحركات الأرضية الرافعة.....

- 🕕 حفريات بحرية فوق قمم الجبال.
- 🕏 وجود مراكز المراقبة الساحلية غارقة تحت مياه البحر المتوسط.
  - @ طبقات الفوسفات على اليابس.
  - 💿 الشعاب المرجانية على اليابس

#### **♦ أي الأحداث التالية صاحبت انتهاء الدورة الجليدية الأخيرة في شمال أفريقيا....**

- 🕕 تدهور المجموعات الحيأتية وانخفاض ماء البحر.
  - 📟 ازدهار المجموعات الحيأتية وارتفاع ماء البحر.
- ⊚ ازدهار المجموعات الحيأتية وانخفاض ماء البحر.
  - 💿 تدهور المجموعات الحيأتية وارتفاع ماء البحر.

#### ♦ استمر تناوب الدورات الجليدية على أوروبا وأمريكا الشمالية....

- 🥏 أكثر من مليون سنة.
- 💿 أكثر من ٢٠ ألف سنة.

- 🕦 أقل من مليون سنة.
- أقل من ٢٠ ألف سنة.

## من أمثلة الملائمات البيئية (الفيزيائية والكيميائية) التي ساعدت في تكوين الفوسفات كل ما يأتي ما عدا....

- 🕞 مناخ معتدل.
- 💿 ملوحة عادية.
- س بیئات بحریة ضحلة.تکدس نقانا فقاریات ولا فقاریات.

## أي مما يلى لا يعد من الملائمات المناخية التي ساعدت في تكوين الملح الصخرى.....

- 🥥 ارتفاع نسبة البخر.
- 💿 مناطق جافه قاحلة.

- 🕦 درجات حرارة مرتفعة.
- 📵 أحواض ترسيبية ضحلة.

#### حلاف مساحة البحار والمحيطات عبر الزمن الجيولوجي يرجع إلي.....

- 🕒 اختلاف الظروف المناخية.
- ⊚ انتقال المناطق المناخية من مداراتها.
- 🕦 التغيرات الوراثية على الكائنات الحية.
  - 🞯 الحركات الرافعة والهابطة للأرض.

#### **→ الصخور الرسوبية التي بها حفريات برية في قاء البحر إستدل منها على....**

- 🥯 حركات أرضية هابطة.
- 💿 انخفاض منسوب ماء البحر.

- 🕦 حركات أرضية رافعة.
- 🮯 ارتفاع منسوب ماء البحر.

#### **من شروط تكون الشعاب المرجانية كل الآتي ما عدا.....**

- 🔵 كثرة مصبات الأنهار بالبحار.
  - 💿 مياه صافية.

- 1 بيئه بحرية ضحلة.
- 🞯 إضاءة شديدة وطاقه عالية.

#### **♦ إستدل العلماء من وجود حركات أرضية على كل الآتي ما عدا.....**

- 🥏 وجود الفحم في قاع البحر.
- 🕕 وجود صخور المتبخرات في مناطق يابسة.
- 💿 وجود صخور بيوكيميائية أعلى من مستوى ماء البحر
- ⊚ وجود الشعاب المرجانية في مناطق يابسة.

#### من الأدلة القديمة في الحركات الأرضية المابطة.....

- 🕕 المعابد الرومانية الغارقة تحت مياه الأسكندرية. 🔘 وجود الفحم في قاع البحر.
  - ◙ قرى ومراكز المراقبة الساحلية أسفل ماء البحر المتوسط.
    - 💿 الصخور الرسوبية في قمة إفرست.

### فكرمتطور

القشرة	سمك	متوسط	 يمثل	جذره	طول	؛ فإن	تقريبا	VO	جبل ارتفاعة	
									لقارية.	l .

- 🗓 ضعف. انصف 🥯
- ⊚ ٣ أمثال. 🕒 ٤ أمثال.

#### **﴿ الله الملاقات الصخرية لجداري أخدود كلورادو ثبت الأتي ما عدا.....**

- 🕕 تعرضت المنطقة لحركات رفع بشكل تدريجي.
- 🕞 احتفظت الرواسب بحالتها الأولى التي ترسبت عليها.
- 📵 تعرضت المنطقة لتأثير عوامل داخلية بشكل تدريجي.
- 💿 اختلفت الرواسب عن حالتها الأولى التي ترسبت عليها.

### **حندما تنساب اللافا بعد الخروج لسطح الأرض تتمثل في كل ما يأتي <mark>ما عدا</mark>.....**

- 🕞 تكوين مخروط بركاني.
- @ تستقر في المناطق المنخفضي حول المخروط. 💿 تكوين المقذوفات البركانية فوق سطح الأرض.
  - ݾ تتراكم, رواسب الغوسفات ىسىب....؟

🕕 تكوين حيال ووسائد.

- 🕕 تكدس بقايا النباتات الأرضية في أماكن متفرقة.
- 🥯 تكدس بقايا الحيوانات اللافقارية البرية في مناخ شديد الحرارة.
  - 🕝 وجود طيات مقعرة فيترسب الفوسفات بداخلها.
- ◎ تكدس بقايا الحيوانات الفقارية في ظروف البيئة البحرية الضحلة.

#### **﴿ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ متداد الرأسي للجبل من قمته إلى قاع جذره.** ﴿ 1 T

- \\ \frac{1}{m} \end{align\* 100

#### من أسباب ظهور الكائنات الأكثر تطورا....؟

- 🕕 هجرة وتكدس الكائنات في مناطق معينة.
  - 🥯 زيادة نسبة المياه.
- 🥝 التغيرات التي حدثت في البيئة وصاحبها تغيرات وراثية.
  - 💿 الحركات التكتونية.

#### من المناطق يندر فيها تواجد الماجما الحمضية....؟

- 🕕 المناطق المحصورة بين المرتفعات والمنخفضات. 🍥 قاع منطقة التفتيت.
- 💿 قاع منطقة الترسيب.

## و جذور الجبال الجرانيتية.

- حصر خلال فترة انتشار الثدييات المشيمية كانت.... 🕕 ذات بيئة استوائية تميزت بكثافة الغطاء النباتي.
  - 🗐 ذات بيئة جافة كونت من خلالها طبقات الملح الصخري.
    - 🥝 مغطاه بمياه البحر الأحمر ذو الملوحة المرتفعة.
    - 💿 مغطاه بمياه البحر المتوسط ذو الملوحة العادية.

## الدرس الثاني: نظرية الانجراف القاري (زحزحة القارات)

000000000000 تدریب رقم (۱)



#### ♦ أي مما يأتي لا يؤكد نظرية الانجراف القاري....؟

- 🕕 زحزحة كتلة الصخر عن موقعها الأصلي. 😌 مغناطيسية الصخور.
  - 💿 المناخ القديم. 📵 ثبات كتلة الصخر عند موقعة الأصلى.

#### ♦ أي من الأحافير التالية تدل على الانجراف القاري....

- 🕕 الأحافير المتشابهة في جنوب وشمال أفريقيا.
- 🕲 الأحافير المتشابهة في شرق أفريقيا وغرب أمريكا الشمالية.
  - ⊚ الأحافير المتشابهة في غرب آسيا وشرق أمريكا الجنوبية.
    - 💿 الأحافير المتشابهة في أفريقيا وأمريكا الجنوبية.

#### من خلال شاهد المغناطيسية القديمة نستنتج أن إنعكاس المجال المغناطيسي للأرض يظهر واضحا في....

- 🕦 الصخور النارية للقشرة المحيطية.
  - 🕲 طبقات صخور هضبة المقطم.
- @ الحفريات المرشدة الموجودة في صخور بها عناصر مشعة.
  - 💿 الصخور المتحولة في السلاسل الجبلية الضخمة.

#### **♦ واحد مما يأتي ليست من أدلة الانجراف القاري....**

- 🕕 وجود أحافير متشابهه في كتل أرضية متباعدة. 💮 🕲 التشابه التام بين تعرجات شواطي القارات.
  - ◙ تشابه أنواع الصخور وأعمارها في القارات المختلفة. ◙ تشابه المناخ الحديث والقديم للقارات.

#### ♦ أي من هذه الرواسب اعتمدت عليها المغناطيسية القديمة في تأييد الزحف القاري....

- 🕦 رواسب الفوسفات.
- 🧿 رواسب الملح الصخرى.

- 🥯 رواسب الهيماتيت. 💿 رواسب الأنهيدرايت.
- 🥏 مغناطيسية مختلفة وعمر واحد.

#### ♦ الصخور في أحد جانبي الحيد لها.....

- 🕕 مغناطيسية موحدة وعمر متماثل.
- 📵 مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف.

#### ◆ الصخور على جانبي حيد وسط المحيط لها.....

- 🕕 مغناطيسية موحدة وعمر متماثل.
- 🕝 مغناطيسية متماثلة وعمر متماثل.

#### 🥯 مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف.

💿 مغناطيسية متماثلة وعمر مختلف.

💿 مغناطيسية مختلفة وعمر متماثل.

## فكرمتطور

😽 الصخر الذي يحتوي علي نسبة كبيرة مر	ن الألومنيوم
🌒 الكوماتيت.	🥥 البازلت.
الجرانيت.	💿 البريدوتيت.
🦇 كلا مما يلي يدعم زحزحة القارات <mark>ما عدا</mark>	The files, frail, the the Market litera
🥒 مقارنة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية لصخور بم	
🥏 مقارنة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية وسط أورو	
@ وجود حفريات الشعاب المرجانية أعلى جبال البحر	الأحميا
🧟 وجود بذور نباتات أولية في القارة القطبية الجنوبية	. روحمر. ق (أنتاركتيكا).
◄ يترسب الفحم في بيئة	
قطبية.	🥥 مدارية.
استوائية.	(ق معتدلة.
	ارة لوراسيا في نطاق الحزامين الإستوائي
والمداري منذ ۲۰۰ مليون سنة ما عدا	" 1 \$ H . H . In In I
) رواسب الفحم القديمة. * الرحية التراب "	© حفريات النباتات البرية الأولية. © حفريات الشهاديال على التراثق القريرة
🥒 المتبخرات القديمة.	💿 حفريات الشعاب المرجانية القديمة.
٭ بدأت أم القارات في الإنفصال منذ حق	
الحياة الأولية.	
🛚 الزواحف.	⊚ الثدييات.
٭ قارة عظيمة في الماضي ذات مساح	ة هائلة تكونت منها قارات نصف الكرة
الجنوبي	
بانجيا.	الوراسيا.
🛭 جندوانا.	د أوراسيا.
العثور خلير صخور قديمة بيلة بمادا	٢،٢ مليار سنة في البرازيل مشابهة جداً
للصخورُ في أفريقياً؛ هذا يدل على أن تلا	
كانت متباعدة في الماضي.	🥥 كانت كتلة يابسة واحدة في الماضى.
© تعرضت في الماضى لحركات أرضية رافعة.	© تعرضت في الماضى لحركات خسف.
	-215
<ul><li>◄ أي مما يأتي يعتبر دليلا على تكون مثالم</li><li>◄ تطابق لأحافير كائنات كانت موجودة في كل من أم</li></ul>	
• تطابق و حافير كانتك كانت موجوده في تن من الم • وجود طبقات رسوبية لبيئة معتدلة في منطقة قطب	
• وجود عبدت (سوبية نبيته معنده في سطه عليه © وجود بعض المعادن المغناطيسية بالصخور.	
و بوه بالمسلم المسلم ا	ند وأستراليا وأمريكا الحنويية.
(7)°	
◄ كل العوامل التالية لغتت نظر العلماء و	اوحت لعيجبر بعكره الانجراف <del>ما عدا</del>
● التطابق الهندسى في تعاريج شواطئ القارات. ● التشابه الكبير بين صخور القارات المختلفة.	
النسابة الكبير بين صحور العارات المحسف.	

🞯 التشابه في الخصائص الفيزيائية لنطاق السيال والسيما.

💿 التشابه في بقايا الحياة القديمة بالقارات.

## متكامل كتاب متكامل

#### ♦ كل ما يلى صحيح عن الشكل الذي أمامك ما عدا....

- 🕕 القشرة الأرضية تصدعت مع بداية الترياسي.
  - 🥯 اليابس كان كتلة واحدة خلال الديفوني.
- 🚳 اليابس إنفصل إلى ثلاث كتل مع بداية الترياسي.
  - 💿 اليابس إنفصل إلى كتلتين مع بداية الترياسي.



#### **→ عدد القارات التي إنفصل إليها اليابس منذ ٢٠٠ مليون....**

🕕 قارتين. © خمس قارت.

- 🥏 ثلاث قارات.
- 💿 سبع قارات.

#### مدد القارات التي إنفصل إليها اليابس خلال حقب الثدييات....

- 😌 ثلاث قارات.
- 💿 سبع قارات.

- 🕦 قارتين. i خمس قارت.
- . II . a a II III à .

#### حلال العصر البرمي كانت أمريكا الشمالية جزء من كتلة قارية قديمة تسمى.....

- 😌 لوراسيا.
- 💿 أوراسيا.

- 🐠 بانجيا. i جندوانا.
- → اختلاف اتجاه المجال المغناطيسي عن اتجاه المجال الحالي للأرض يعبر عنه بـ....
  - 🐠 القطب الجنوبي.

القطب الشمالي.قطبية منعكسة.

- 💿 قطبية عادية.
- حلال العصر الجورأسي شملت لوراسيا....
  - 🕕 قارتين.

ثلاث قارات.سبع قارات.

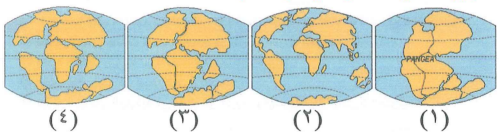
- 🔞 خمس قارت.
- حجدت قارة أوراسيا منذ العصر ..... تقريبا.
- الطباشيري.

🕕 الترياسي.

💿 الرابع

🎯 الثالث.

#### الترتيب الصحيح للأشكال الأتية من الأقدم للأحدث....



- £ ← r ← r ← 1
- Y \Lambda & \Lambda \L
- r ← ε ← r ←

### فكر متطور

۱ ملیون سنة	ات منذ ۰۰	ل شكل القار	ي أيهما يوث	يكل السابة	من الش	
-------------	-----------	-------------	-------------	------------	--------	--

- 🕦 شکل ۱
  - شکل ۱ ⊚ شکل ۳

💿 شکل ع

### **→ العصور التي اعتمد عليها فيجنر في إثبات تشابه تكوين صخور القارات الجنوبية**

شي....

.C 🔞

- 🕕 برمی تریاسی جوراسی طباشیری.
- ⊚ السيلوري الديفوني كربوني برمي.
- 💿 كمبري أردوفيشي سيلوري ديفوني.
- 💿 بداية الحياة المتوسطة لنهاية الطباشيري.

الوشاح

#### ادرس الشكل التالي جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٢٨:٢٧)

#### → الصخور الأحدث يمثلها الحرف.....

- .В 🔘
- .D 🔕
- م أي الأحرف الآتية تمثل قطبية عادية....
  - .B و D 🕦
- .C<sub>9</sub> B 💿

### من دلائل فيجنر في الإستشهاد على الانزلاق القاري كل الآتي <mark>ما عدا.....</mark>

- 🐽 صخور رسوبية عضوية كربونية قابلة للإشتعال. 💿 التراكيب الجيولوجية التي يكمل بعضها البعض.

.A و C 🗐

#### ♦ أي العبارات غير صحيحة عن تغيرات المغناطيسية على جانبي حيد وسط المحيط؟

- 🕕 الشريط المغناطيسي على بُعد ٢٠٠ كم من الحيد أقدم في العمر من الشريط المغناطيسي على بُعد ١٠٠كم.
  - 🥯 الشريط المغناطيسي على بُعد ٢٠٠ كم من الحيد يماثل في العمر الشريط المغناطيسي على بُعد ١٠٠كم.
- ◙ الشريط المغناطيسي على بُعد ٥٠ كم من الحيد أصغر في العمر من الشريط المغناطيسي على بُعد ١٠٠كم.
  - ◙ الشريط المغناطيسي على بُعد ٥٠ كم من الحيد أحدث من الشريط المغناطيسي على بُعد ١٠٠كم.

## تدریب رقم (۲)

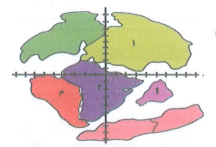
## اختر الإجابة الصحيحة:

ادرس الشكل الذي أمامك جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (١: ٧):

- باعتبار أن نشأة القارات والمحيطات مر بثلاث
  - مراحل كبرى ؛ وفقا لذلك فإن هذا الشكل يمثل

المرحلة .... من نشأة القارات والمحيطات.

- 🕦 الأولى.
  - 📵 الثالثة.



© الرابعة.

## لماحته جاتح الم المحامل

من انمرجج ال هذا السحل يتنمي إلى الع	····J
🕕 الكربوني.	🕞 الطباشيري.
📵 الأردوفيشي.	💿 البرمي.
🗫 بتتبع انجراف الكتلة رقم، (١) يستدل منه	ا على أن الإزاحة بشكل عام بدأت من
🕦 الشمال إلى الجنوب.	🕞 الجنوب إلى الشمال.
📵 الشرق إلى الغرب.	💿 الغرب إلى الشرق.
ولا أن المن الرواسب الاقتصادية المنطقة السباعية.	تي تكونت ضمن رواسب هذا العصر
🕦 الفحم.	😔 الملح الصخري.
⊚ الفوسفات.	⊚ رواسب الإنهيدرايت.
<b>→ صاحب انتشار رواسب هذا العصر بيئة</b>	
🕦 بحرية ضحلة مرتفعة الملوحة.	🥏 بحرية ضحلة معتدلة الملوحة.
🚳 بحرية ضحلة مرتفعة الحرارة.	💿 بحرية ضحلة منخفضة الحرارة.
لو وجدت بعض رواسب من هذا العصر في	<b>ي شمال كندا ؛ فإنها تدعم</b> ⑤ حركة أرضية هابطة. ⑥ ثبات قاري.
ጭ من الأحافير المتوقع انتشارها خلال هذا	العصر
🕦 الحشرات البدائية.	😔 النباتات الزهرية.
📵 النباتات البذرية.	💿 حقيقية الأمونيتات.
تعتمد دراسة المغناطيسية في تأييد اله موقع القطب المنعك الله والقطب المنعك الله شدة المجال المغناطيسي.  اله وضع الأقطاب المغناطيسية خلال الأزمنة المختلفة.  الحبيبات المعدنية المغناطيسية بالصخور مثل أكاس	٠.,
♦ كل ما يلي أدلة قدمها فيجنر لتدعيم نذ	لريته <mark>ما عدا</mark>
🕦 رواسب المتبخرات القديمة.	😌 أحافير الشعاب المرجانية.
🬀 طبقات الفحم أسفل مياه البحار.	💿 البناء الجيولوجي للقارات.
خلال العصر الكريوني كانت أنتاركتيكا { ا آ بانجيا. آ جندوانا.	لقارة القطبية الجنوبية }جزء من كتلة  و لوراسيا.  أوراسيا.
<b>→ تنمو الشعاب المرجانية في بيئة</b>	
🕕 قطبية.	🥥 مدارية.
🔞 استوائية.	💿 معتدلة.
🐠 أي مما يلى لايعتبر من الشواهد المؤيد	ة على وجود جندوانا ككتلة واحدة
🕦 حفريات النباتات البرية الأولية.	🕞 البناء الجيولوجي للقارات.
ها المتيخيات القديمة	و ثالم حقب الحيام القديمة المتأخر

### فكرمتطور

#### **﴿ الله المغناطيسية القديمة تم استنتاج الآتي ما عدا....**

- 🕕 انحراف الأقطاب المغناطيسية لكوكب الأرض خلال العصور المختلفة.
  - 🕏 حدوث تغير في حركة الأسينوسفير خلال العصور المختلفة.
    - تغير موقع الأقطاب المغناطيسية.
    - 💿 حدوث تغير في حركة النواة السائلة في باطن الأرض.

#### مثرنا على صخور نارية بازلتية في جبال البحر الأحمر تنتمي لعصر الأوليجوسين؛ فأمكننا من الاستدلال منها على الآتي ما عدا....

- 🕕 معرفة اتجاه القطب المغناطيسي لمصر خلال تلك الفترة.
  - 🕏 معرفة شدة المجال المغناطيسي خلال تلك الفترة.
- 🚳 تحديد موقع اليابس المصري خلال العصور الجيولوجية المختلفة.
  - 💿 معرفة سلوك المجال المغناطيسي للأرض خلال تلك الفترة.

## **حفريات الشعاب المرجانية مع الفحم في تفسير عدة ظواهر جيولوجية المرجانية مع الفحم**

- 🕕 حدوث الحركات الأرضية الرافعة وتراجع ماء البحر.
- 🥯 حدوث الحركات الأرضية الهابطة وتقدم ماء البحر.
- @ انتقال اليابس من المناطق الحارة نحو المناطق الباردة.
- ◎ انتقال اليابس من المناطق المعتدلة نحو المناطق الحارة.

#### من الأدلة التي قدمها فيجنر لتدعيم نظريته....

🕕 الأودية الجبلية.

- 🥯 توزيع أحافير الشعاب المرجانية. 💿 وجود حفريات بحرية فوق قمم الجبال.
- 🙆 طبقات الفحم أسفل مياه البحار.

#### الشكل يوضح أشرطة المغناطيسية على جانبي الحيد: ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة مين (۲۰:۱۷) نيم

### ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا عُنَاطِيسِيةَ عَلَى بُعُد ( ١٠٠ كم)

#### يتفق معها كل ما يأتي ما عدا....

- 🕕 تُماثل N في العمر.
- 🥏 أحدث من Q في العمر.
  - 🔞 أقدم من R في العمر.
- 💿 تُماثل رقم C في العمر.



#### **﴿ وَفَقًا لَلْشَكُلُ السَّابِق: الشَّرِيطُ الْمُغْنَاطِيسِي رَقَمَ (٤) يَمَاثُل....**

.Q 🧐

.K 💿

.R @

#### **﴿ وَفَقًا لَلْشَكُلُ السَّابِقُ فَإِنَ أُولُ مَا تَكُونَ مِنَ الْأَشْرِطَةُ الْأَتِيةُ.....**

😌 رقم ۳

🕦 رقم ۲

💿 رقم ٦

🔞 رقم ٥

#### **﴿ وَفَقًا لَلَّشَكُلُ السَّابِقُ فَإِنَ أَخْرُ مَا تَكُونُ مَنَ الْأَشْرِطَةُ الْأَتْيَةُ.....**

.Q 🗐

.N 🕦

.K 🔕

.R 🔞

## لمالات متكامل كتاب متكامل

#### **→ نظرية زحزحة القارات ساعدت العلماء في فهم كل ما يأتي ما عدا....**

- 🕕 اتساع قاع البحار.
- 🕏 وجود طبقات رسوبية تدل على بيئة معتدلة في منطقة قطبية.
  - ◙ سبب اختلاف التضاريس على أطراف القارات.
  - 💿 أصل تكوين الصخور القديمة وبقايا الكائنات فيها.

#### التكوينات الجيولوجية التي اعتمد عليها فينجر في زحزحة القارات تؤكد كل ما يأتي ما عدا....

- 🥥 الهند وأفريقيا كانتا كتلة واحدة من أرض جوندوانا.
- 🕕 الهند كانت كتلة من أرض لوراسيا.
- ◙ أمريكا الجنوبية كانت كتلة من أرض جوندوانا. ◎ أمريكا الشمالية كانت كتلة من لوارسيا.

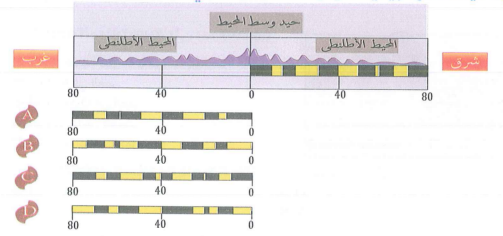
## أي مما يلى لا يتفق مع دراسة العلماء من دراسة الصخور قرب منطقة حيد وسط المحيط.....

- 🛈 قاع المحيط يبدو مستقرا.
- 🕏 قاع المحيط آخذ في الاتساع نتيجة قوى الشد.
- و تتعرض منطقة الحيد لنشاط بركاني يتولد بانسياب الصهارة خلال الحيد.
  - 💿 أشرطة مغناطيسية تزيد في العمر بعيدا عن منطقة الحيد.

#### **♦ أي مما يلى لا يتفق مع الخواص المغناطيسية لصخر ينتمى لعصر محدد....**

- (١) إن الصخر أخذ اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي أثناء تكوينه.
- الإبرة المغناطيسية توضح أن مغناطيسية الصخور الأقدم تتفق تماما مع اتجاه مثيلاتها للصخور الأحدث
  - احتفظ كل صخر بمغناطيسية حتى الآن طالما لم يتعرض لعوامل تغيره.
    - 💿 الأقطاب المغناطيسية للأرض قد اختلفا وتغير وضعهما لأكثر من مرة.

#### ♦ أي الأشكال البيانية الآتية يمثلها الجانب الغربي من الحيد.....



#### حوزيع رواسب الثلاجات في كل من افريقيا وأمريكا الجنوبية والهند واستراليا والقارة الجنوبية تدل علي كل الآتي ما عدا....

- 🕕 احتمال وجود القطب المتجمد الجنوبي في مكان قريب من جنوب إفريقيا.
  - 🗐 أن تلك القارات كانت كتلة واحدة في الماضي من أرض جندوانا العظمي.
- 📵 أن القارات السابق ذكرها كانت مغطاة بمسطح جليدي هائل يشمل جنوب تلك القارات.
  - 💿 أن التراكيب الجيولوجية تكمل بعضها البعض وتشكل استمرارا متناسقا متكاملا.

### فكر متطور

#### **→ كل هذه من الأدلة التي اعتمد عليها العلماء في زحزحة القارات ما عدا.....**

- 🐠 التطابق الهندسي لحواف القارات.
- 🕏 وجود رواسب تكونت في مناطق شديدة الحرارة ووجودها في نطاق متجمد.
- و تكامل التكوينات الجيولوجية خاصة في مناطق كانت جزء من أرض جوندوانا.
  - 💿 وجود حفريات الشعاب المرجانية أعلى مستوى سطح البحر.

## أي مما يلى لا يعد سببا في تكوين الأشرطة المغناطيسية العادية والأشرطة المغناطيسية المنعكسة على جانبي الحيد....

- اندفاع الصهارة خلال الحيد وتصلبت في فترة كان فيها وضع القطبين مشابها للمجال الحالي فتكونت الأشرطة العادبة.
- اندفاع طفوحات أخرى بعد آلاف السنين في وقت يكون فيه وضع القطبين مختلفا في المجال فتكونت الاشرطة المنعكسة.
- استمرار تدفق اللافا مع تغير وضع الأقطاب المغناطيسيين أدى إلى تكون الأشرطة العادية والمنعكسة التي تختلف في الشدة والمجال.
  - 💿 مجال الأشرطة العادية والمنعكسة متشابهان ومتماثلان على جانبي الحيد.

#### منطقة الغابات الصنوبرية تقع بين الحزامين.....

- 😌 الغابات متساقطة الأوراق والمناخ المتجمد القطبي.
  - 🕕 الاستوائي والمدارى الجاف. 😡 الغابات متساقطة الأوراق و 💿 المدارى الجاف والمعتدل. 🕒 المدارى الجاف والاستوائى.

## وجود صخر زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية له ٨٠ في شمال كندا وآلاسكا يدل

- 🕕 حدوث حركات أرضية رافعة.
- 💿 حدوث حركات أرضية خاسفة.

🥯 حدوث انجراف قاري.

⊚ أن الصخر يوجد في مكانه الأصلي.

الدرس الثالث: نظرية الألواح التكتونية + الزلازل

تدریب رقم (۱)

## الإجابة الصحيحة:



- **→ أي طبقة من الأرض تتكون منها الألواج التكتونية....**
- 🕕 اللب الخارجي.
- ⊚ الأسينوسفير.

#### ♦ لماذا يدعم توزيع الزلازل والبراكين نظرية الألواج التكتونية....

- 🕦 الزلازل والبراكين تتوزع عشوائيا على سطح الكرة الأرضية.
  - 🕒 الزلازل والبراكين تتوزع على حدود الألواح التكتونية.
- 🞯 الزلازل والبراكين موزعة عشوائيا على حدود الألواح التكتونية.
  - 💿 الزلازل والبراكين لا تمت بصلة لحركات الألواح التكتونية.

الية الثانوية إلى محطة الرصد الساعة ١٠:٣٠	
ية والسطحية على الترتيب محتمل أن تصل الي	صباحاً ؛ فَانَ المُوجَاتُ الزَّلْزَالِيةَ الأُولِ
	نفس المحطة بعد
1.: 40:1.: 40	10:80:10:00
1.: 40:1.:4.	1 • : ٤٥ : ١ • : ٣٥ 🔞
ن المتوقع حدوثه مستقبلا للبحر المتوسط أن	🐠 بناء علي حركة الألواد التكتونية م
	<del>5io</del> ï
🥯 محيط.	🕕 منطقة قارية جبلية.
💿 کما هو.	📵 أخدود عميق.
ج التكتونية	🔷 أي جملة من الآتي تصف حركه الألوا
😔 الألواح لم تتحرك نهائيا.	🕕 الألواح تحركت في الماضي وحاليا توقفت.
🥯 تحركت الألواح في الماضي وحاليًا مازالت تتحرك.	◙ تتحرك حركة سريعة ملحوظة.
واقعة فوق تيار الحمل الهابط.	🐠 تتكون في القشرة المحيطية الر
منطقة قارية جبلية.	🕕 مناطق الحيد.
💿 أخوار عميقة.	💿 أغوار بحرية.
الصفائح التكتونية	🛶 أي من المناطق الأتية لا تمثل حدود
🥯 مناطق النشاط الزلزالي.	🕦 مناطق النشاط البركاني.
💿 مناطق سلاسل الجبال المرتفعة.	<ul> <li>مناطق الدلتا القديمة.</li> </ul>
اتساع قاع المحيط والبحر ما عدا	كل من الشواهد الآتية يدعم نظرية الحركة بين اللوح العربي واللوح آلافريقي.
فريقى.	🥯 الحركة في منطقة البحر المتوسط مع اللوح آلا
ي جانبي حيد وسط المحيط.	💿 التماثل في التغيرات المغناطيسية للأشرطة علم
لَّ المحيط.	💿 التماثل في عمر الصخور علي جانبي حيد وسط
لبحر الأحور <mark>ما عدا</mark>	🐠 كل مايلى يەكن وصغه ضمن نشأة ا
🥏 حواف تباعدية.	🕦 قوی شد.
💿 حواف تطاحنية.	🥝 فوالق مركبة.
***	حمد الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
🥥 الحركة التقاربية للمحين محيطين	الحركة التباعدية للألواح.

#### **→ يعرف القياس النوعي لنوعية الدمار الناتج عن زلزال ما بـ....**

⊚ الحركة التقاربية بين لوحين أحدهما قاري والآخر محيطي.

🕦 قدر الزلزال.

💿 الحركة الانزلاقية للألواح.

طاقة الزلزال.

🕝 شدة الزلزال.

💿 كم الزلزال.

#### **﴿ الغوالق ذات الحركة آلافقية تكون مصاحبة لحركة الألواج التكتونية....**

🥯 التقاربية.

🕦 التباعدية.

💿 التقاربية التباعدية

🕝 الانزلاقية.

### فكرمتطور

#### **→ أي مما يأتي يؤكد الحركة التقاربية للألواج التكتونية....**

- 🕕 قوس جزر بركانية.
  - 🔞 تفتق القارات.

حيد وسط المحيط.نشأة الألواح المحيطية.

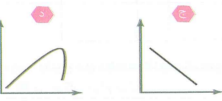
#### **سلام الميكانيكي لزلزال ما بـ....** الميكانيكي لزلزال ما بـ....

- 🕕 البعد عن نقطة فوق المركز.
- ⊚ كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال.
- 🥯 قدر الزلزال.
- 💿 شدة الزلزال.

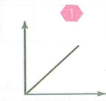
#### **﴿ تَخْتَلُفُ أَنُواعُ حَرَكَةُ الأَلُواجُ التَكْتُونِيةَ تَبِعًا لـ....**

- 🕕 تكوين الصفائح أو الألواح سواء قشرة قارّية ومحبطيَّة.
  - طبيعة نشاط تيارات الحمل أو الصدع الذي سبيها.
    - الظواهر الجيولوجية التي تكونها.
      - و نوع الزلازل والبراكين المسببة لها.

## أي من هذه الأشكال توضح العلاقة بين البعد عن المركز السطحى والشدة التدميرية للزلزال....







#### ♦ اللوج آلافريقي يعد من الألواج....

- 🕦 القارية.
- ⊚ القارية المحيطية.

- 🥯 المحيطية.
- 💿 اليابسة.

#### ٢..... X بالنظر في القطاع الذي أمامك النقطتين X ب..... و إلى النظر في القطاع الذي أمامك النقطتين X ب..... و إلى النظر في القطاع النظر النظر

- 🕕 تتباعد بفعل تيار حمل صاعد.
- 🥯 تتقارب بفعل تيار حمل هابط.
  - 📵 المسافة ثابتة لا تتغير.
  - 💿 أحيانا تتقارب وأحيانا تتباعد.



#### 🐠 من أهم، مناطق النشاطات الزلزالية والبركانية.....

- 🕕 قمم الجبال.
- 🥝 مناطق السهول المنبسطة.

- 🥯 مناطق المد والجزر.
- 💿 منطقة إيلاج الألواح التكتونية.

#### **ॐ تقسم الزلازل الي بركانية وتكتونية وبلوتونية على حسب....**

- 🕕 قوتها.
- 🜀 سبب حدوثها.

- 🕲 شدتها.
- 💿 خط سیرها.

#### أي الموجات الزلزالية التالية تمر خلال اللب الخارجي للأرض....

- 🕦 السطحية.
- 💿 الثانوية.

💿 الطويلة.

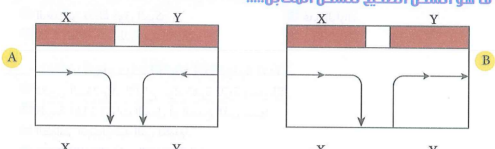
C

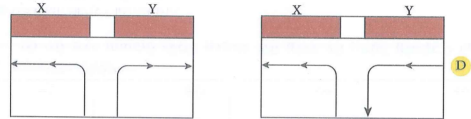
## للمعامل كتاب متكامل

#### ♦ يكون للموجة .... نطاق ظل زاوى من ١٠٥؛ ١٤٠ على السيزموجراف.

- 🕕 السطحية.
- ⊚ أولية.

#### ما هو الشكل الصحيح للشكل المقابل....





#### **﴿ يَتِبِينَ مَنْ دَرَاسَةَ الْأَلُواحِ التَكْتُونِيةَ أَنْ صَدَعَ خَلِيجِ الْعَقْبَةُ....**

- 🕦 من حركات ألواح بنائية.
- ⊚ من حركات ألواح هدامة.

## الحركات التكتونية التي تتكون بسبب تيارات الحمل الصاعدة..... التطاعنية.

🐠 التطاحنية. © التقاريبة.

💿 الانزلاقىة.

🥥 من حركات ألواح تطاحنية.

💿 نشأ كطبيعة صخرية من زمن بعيد.

الانزلافِ

#### 🛶 أي العبارات الآتية صحيحة....

- 🕠 يزداد عمر بازلت المحيط كلما إقتربنا من الحيد المحيطي.
- 🥏 الألواح التكتونية هي قطعة صلبة من سطح الأرض تتحرك حركة غير محسوسة.
  - @ صخور الجرانيت هي المكونة لقاع المحيط الأطلنطي
    - 💿 تنخفض درجة حرارة الأرض كلما إزداد عمق الأرض.

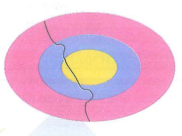
#### **→ الحركات الهدامة للألواج التكتونية يصاحبها....**

- 🕦 فوالق معكوسة ودسرية.
- 🥝 فوالق انتقالية عمودية.

- 🥏 فوالق عادية وخسفية.
- 💿 فوالق عادية وانتقالية عمودية.

#### 🐠 نوع الموجة في الشكل المقابل....

- 🕦 أولية.
- 🥯 ثانوية.
- 🕝 سطحية.
- 💿 مستعرضة.



### فكرمتطور

#### أي العبارات الأتية غير صحيح....



- 🕕 تنطلق الصهارة بالصعود لأعلي مما يسبب ظهور الحيد المحيطي بحركات تقاربية للألواح.
  - 🥏 الصخور في المنطقة رقم ٣ أحدث في العمر من الصخور في المنطقة رقم ٢
    - 🙆 الصخور في المنطقة رقم ١ تسبق في التكوين المنطقة رقم ٣
      - ⊚ الصخور في المنطقة رقم ٤ هي أحدث الصخور تكونا.

## ماهي العلاقة بين تكوين الجبال وحركة الألواج التكتونية في الشكل التالي هي....

- 🕕 الجبال قد تتكون نتيجة حركة الثلاجات وتصادمها معا.
  - 🥯 تتكون الجبال نتيجة المياه الجارية.
    - 🔞 تتكون الجبال نتيجة الزلازل.
  - 💿 الجبال تتكون عند حدود لوحين تكتونيين.





## اختر الإجابة الصعيعة:

#### ♦ أي مما يلى لايميز المناطق المعرضة لتيار حمل صاعد في الإسينوسفير.....

- 🕕 يتسبب في تكوين فوالق عادية.
- 💿 يتسبب في تمدد واتساع القشرة الأرضية.

🥏 يتسبب في تكوين الحيد.

⊚ يتسبب في تكوين الأغوار.

## حتبر المناطق الواقعة في وسط الألواج التكتونية مقارنةً بحدود الألواج التكتونية.....

🐠 نشط تكتونيا.

🥯 غير نشطة تكتونيا.

قليلة النشاط التكتوني.

- 💿 نشط جدا تكتونيا.
- → نظریة الألواج التکتونیة تعتمد علی افتراض أن سطح الأرض مکون من عدة ألواج.....
  - 🕕 قارية.

🕝 جبلية.

- 💿 قارية ومحيطية.
- 🐠 يكون للموجة ..... نطاق ظل زاوى من ١٠٥؛ ١٠٥ درجة على السيزموجراف.
  - 🕦 السطحية.

الثانوية.الطويلة.

🔞 أولية.

🕦 السيزموجراف.

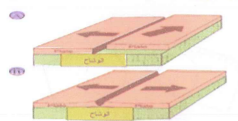
🕝 مقياس ميركالي.

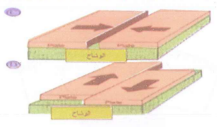
••••	🐠 تكونت جبال الانديز نتيجة تقارب لوحين
🗨 محيطين.	🕥 قاريين.
💿 انزلاقیین	🚳 قاري ومحيطي.
المالية الأقلم المورية المالية	
ال يترم عني الأقل وجود عدد قل اجسره	﴿ لَأَجِلُ تَحْدِيدُ نَقِطَةً مَا فَوَقَ مُرْكُزُ الزَّلْزُ الزَّلْزُ الزَّلْزُ الزَّلْزُ الْأَلْرُ الْأَلْمُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُودُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِدُ الْمُؤْمِ الْمُودُ الْمُؤْمِ الْمُومُ الْمُؤْمِ الْمُومُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُومُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُو
🥥 منطقتان.	السيزموجراف في
© ٤ مناطق.	🕦 منطقة واحدة.
ع مناطق.	™ مناطق.
ى شكل تضاغطات وتخلخلات	<b>→ موجات تنتشر في الأوساط المختلفة ف</b>
🕒 الثانوية.	🕕 السطحية.
💿 الطويلة.	@ أولية.
	** 4
	🧆 ترجع نشأة الأغوار البحرية إلي الحركة
🥏 التقاربية بين لوحين قاريين.	التباعدية للألواح.
💿 الانزلاقية للألواح.	🥯 التقاربية بين لوحين قاري ومحيطي.
وجود البترول والماء الجوفي.	♦ و تحليل الموجات الزلزالية يدلنا على ا
🕒 الثانوية فقط.	🕕 الداخلية فقط.
💿 السطحية فقط.	 ⑥ أولية فقط.
2-2-11111	** *****
	🔷 الغالق بين اللوج العربي واللوج آلافرية
🔵 معکوس.	🕕 عادي.
الله الله الله الله الله الله الله الله	🚳 انتقالي عمودي.
ين	<b>♦ ♦ ﴿ الحركة التطاحنية نتيجة حركة لود</b>
🥥 بمحاذاة بعضهما.	🕦 باتجاه بعضهما.
💿 بانزلاق أحدهما على الآخر.	© مبتعدین عن بعضهما.
	🐠 الحركة المسببة لظهور خليج العقبة في
© الحركة التقاربية. • المركة التعاربية.	🕕 الحركة الانزلاقية.
💿 الحركة التصاعدية.	◙ الحركة التباعدية.
باز السيزموجراف	ጭ ترتيب وصول الموجات الزلزالية إلي جه
🤤 طويلة ثم طولية ثم ثانوية.	🕕 طولية ثم ثانوية ثم طويلة.
💿 إبتدائية ثم ثانوية ثم طولية.	© أولية ثم مستعرضة ثم طولية.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ولا مقياس لكمية الطاقة المنطلقة من ال
قدر الزلزال.	👚 شدة الزلزال.
💿 میرکالی.	🚳 ريختر.
	والمراب النالانا، بجهاز بسمي

🥏 مقیاس ریختر.

💿 الجول.

#### أي الأشكال الآتية يسبب زلازل وبراكين وجبال قارية....





- .A,D 🕦
- .C,D @

- .B,C 🗐
- .B,D 💿

#### **حملت الله المنافع الألواج وحركتها الدائمة أثبتت كل ما يأتي ما عدا.....**

- 🕒 القشرة المحيطية دائمة التجدد.
- 💿 حواف الألواح تمثلها جبال ومرتفعات فقط.

🗐 الألواح التكتونية تتحرك حاليا ومستقبلا.

- 🐠 الألواح دائما تتحرك في اتجاهات متغيرة.
- 💿 حركه الألواح بطيئة جدا وسرعتها غير محسوسة.

#### **♦ السبب الرئيسي في حركة الألواج التكتونية كل الآتي ما عدا.....**

- 🥯 تيارات الحمل الموجودة في الوشاح العلوي. 🕦 اختلاف درجات الحرارة في الأسينوسفير.
  - ⊚ قوى الضغط والشد الجانبية للكتل الصخرية الضخمة. ۞ أن صخور السيال لاتغوص في السيما..

#### ♦ أي العبارات الآتية خطأ عن الألواج التكتونية....

- 🕕 الألواح التكتونية تحركت ومازالت تتحرك.
- 🞯 بعض الألواح حركتها بطيئة وبعضها سريعة.
- 💿 الألواح التكتونية منها محيطية وأخرى قارية.



#### ♦ الزلازل في هذه المنطقة وفقًا للشكل الذي أمامك....

- 🕕 تكتونية ويركانية.
- 💿 بركاني وبلوتوني.
- من دراسة الزلازل تمكن العلماء معرفة الآتي ما عدا....
  - 🐠 معرفة عدد الألواح التكتونية ونطاقات الأرض.
- ◙ معرفة أماكن الثروات البترولية والخامات المعدنية. ◎ معرفة نسب العناصر في صخور القشرة الأرضية.

#### من خلال دراسة الألواج التكونية يتنبأ العلماء بكل ما يأتي <mark>ما عدا.....</mark>

😌 بلوتوني وتكتوني.

💿 تكتوني فقط.

🥏 الخليج العربي سيصبح منطقة قارية جبلية.

😔 معرفة الخواص الفيزيائية لنطاقات الأرض.

- 💿 سان أندرياس يزداد طولًا.
- - 🕕 البحر الأحمر سيصبح منطقة قارية جبلية.
- 🞯 البحر المتوسط سيصبح منطقة قارية جبلية.

#### ﴿ تَبَعَدُ حُوافُ الْأَلُواحِ النَّكْتُونِيةُ عَنْ بَعْضُهَا فَى الْمَاضَى والحاضر والمستقبل بحركات....

- 🕦 هدامة.
  - 🔞 بناءة.

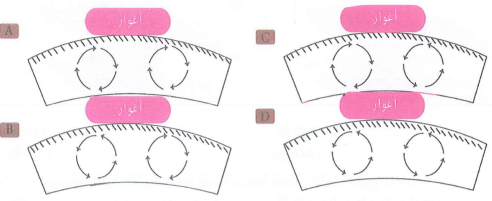
🥯 انزلاقىة. 💿 تطاحنية.

#### ♦ في الحركات الهدامة التي تقع ما بين لوج مكون من السيال مع لوج آخر مكون من السيما يتكون فوق سطح الأرض صخر.....

- 🕕 الأنديزيت.
- 🕝 الرايوليت.

- 🕒 البازلت.
- 💿 الأوبسيديان.

#### **♦ الشكل الصحيح في الرسم المقابل يمثله الحرف....**



#### حركة لوحين باتجاه بعضهما بحركة.....

- 🕕 ىناءة.
- @ تطاحنية.

😌 هدامة. 💿 انزلاقىة.

#### إذا نشأ زلزال على طول حدود صغائج القشرة الأرضية فإنه يكون....

🕕 زلزال بركاني. 🧿 زلزال بلوتوني.

🥮 زلزال تكتوني. 💿 زلزال تسونامي.

#### **حند تقارب الألواح المحيطية مع القارية ويحدث إندساس اللوح الأعلى كثافة فإن** الأعلى كثافة فإن اللوج المندس....

🕦 ينصهر بأكملة.

🥯 ينصهر جزء كبير منة. 💿 لا ينصهر بعد الإندساس.

@ ينصهر حد الإندساس فقط.

#### 

- 🕕 بسبب انتقال الموجات الزلزالية في اتجاه واحد فقط.
- 🕲 بسبب تداخل الموجات الأولية والثانوية معا عند هذه المنطقة.
  - @ بسبب سرعة الموجات السطحية عند هذه النقطة.
- ◙ بسبب انتقال الموجات الزلزالية في جميع الاتجاهات عند هذه النقطة.

#### ونك بسبب.... الم ترصد موجات ثانوية في محطة الرصد (B) الواقعة بين ١٤٠: ١٤٠ وذلك بسبب....

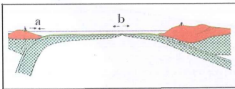
- 🕕 لا تستطيع الموجات الثانوية أن تنتقل عبر اللب الداخلي السائل.
- 😞 بطء سرعة الموجات الثانوية فلم تتمكن من إجتياز اللب الخارجي السائل.
  - ◙ شدة سرعة الموجة الأولية التي تعطلها عن الحركة وتعترض خط سيرها.
    - 💿 الحالة الفيزيائية لطبقات الأرض.

## متكامل كتاب متكامل

نظام حديث

#### **→ عدد الألواج التكتونية في هذا الرسم.....**

- 🕕 لوحين تكتونيين.
- 😌 ثلاث ألواح تكتونية.
- 🧿 أربع ألواح تكتونية.
- 💿 خمس ألواح تكتونية.



#### **→ تحدث معظم الزلازل عند أعماق أقل ١٠ كم لأن....**

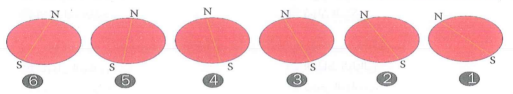
- 🕕 الصخور هشة وضعيفة وسهلة الكسر عند هذا العمق. 🥯 الحركات التقاربية تحدث عند هذا العمق.
  - ⊚ المياه الجوفية بعد هذا الحد تجعل الصخور ضعيفة.
    - ⊚ الموجات الأولية تسير بصعوبة عند هذا الحد.

#### → باستخدام، ثلاث محطات رصد نستطيع أن نحدد....

- 🕕 شدة الزلزال. 🥯 قوة الزلزال.
- @ نقطة فوق مركز الزلزال. 💿 نوع الزلزال.
- **♦ كثافة سلاسل الجبال المنتشرة بالقشرة الأرضية بالنسبة إلى كثافة اللب** الداخلي للأرض تمثل....
  - ۳:۱ 🕦 ٤:١ 🗐
  - 0:10 7:1

الشكل الذي أمامك يعبر عن سلوك المجال المغناطيسي للأرض خلال مجموعة فترات زمنية ؛ في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة من (١٢: ١٦).

#### ጭ الشكل ينتمى لحقب....



- 🕦 البروتيروزوي.
- @ الحياة الوسطى.

- 🥯 الحياة القديمة.
- 💿 الحياة الحديثة.

#### √ بتتبع الحرف N یمکن استنتاج کل ما یلی ما عدا.....

- 🕕 قطبي الأرض لم يبقيا على وضع ثابت.
- 🞯 معرفة زاوية انحراف الإبرة المغناطيسية.
- 💿 تغير وضع اليابس.

🥯 وضع القطبين ثابت.

#### **﴿ صورة لحياة نباتية ظهرت في الغترة الثالثة.....**

- 🕕 طحالب خضراء.
- 💿 بذرية حقيقية.

😌 معراة البذور. 💿 نياتات وعائية.

#### ها الاستدلال على تغير موضع الحرفN وS من خلال دراسة صخر.....

- 🕕 متحول بالحرارة.
- 💿 متبلور من الصهير.

😌 رسوبي عضوي.

#### ጭ الفترة السادسة ظهرت بها أول....

- 🕕 الثدييات.
- ◙ الزواحف.

💿 متحول بالضغط والحرارة.

- 🥯 الحيوانات الرعوية.
  - 💿 الأسماك.

#### اختبار شامل

الباب الرابع: التوازن بين الأنشطة الجيولوجية والحركات الأرضية

> 000000000000 تدریب رقم (۱)

#### ◄ تراكم رواسب الغوسفات بهضبة أبوطرطور يدل على أن هذه المنطقة كانت سئة....

- 📟 مدارية.
- 💿 صحراوية.

- 🕦 نهرية نيلية.
- 🕝 بحرية ضحلة.

#### تسبب تيارات الحمل الهابطة تكوين....

1 حيد وسط المحيط.

😌 أغوار عميقة. 💿 ثوران البراكين.

#### 🛶 أي مما يلي لاتتسبب حركة الصفائح التكتونية في حدوثه.....

- 🗐 النشاط الزلزالي.
- 💿 تحجر الرواسب.

🕕 الثوران البركاني.

🕝 الانجراف القاري.

انسياب الصهارة.

#### أي مها يلى لا يصاحب الحركة التكتونية الانزلاقية.....

- 🕕 تتحرك الكتل الصخرية بطولها عكس بعضها. 🕒 يصاحبها هدم وبناء للألواح التكتونية.
- ⊚ صدوع رأسية بالكتل الصخرية مع اتجاه الحركة. ⊙ حركة الكتل الصخرية غالبًا ما تسبب أنشطة زلزالية.

#### **حتنياً العلماء بعد نشأة المحيط الهندي بتفتق القارة الجنوبية العظمى جوندوانا** في الماضي أن المحيط.....

- 🕦 سيزداد اتساعه.
- 📵 سىقل مساحته.

- 🔵 يبقى على شكله دون اتساع.
  - 💿 سىختفى تمامًا.

#### ◄ الغالق الخندقي يكون مصاحبًا لحركة الألواج التكتونية..... 😔 التقاريية.

🐠 التباعدية.

💿 التقاربية والتباعدية.

## 🕝 الانزلاقية.

- 🛶 أي مما يأتي يؤكد الحركة التباعدية للألواح التكتونية..... 🧐 اندساس الألواح التكتونية.
  - 🕕 قوس جزر بركانية.

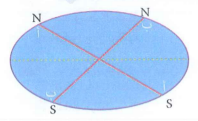
💿 نشأة سلاسل الجبال.

📵 نشأة الألواح المحيطية.

### فكر متطور

#### بناء على الشكل الذي أمامك: الحركة من (أ) إلى (ب) تدل على....

- 🕕 تغير الوضع الجغرافي لليابس مع دائرة خط الإستواء.
  - 🥯 حركات أرضية رافعة.
    - @ القطب العادي.
    - 💿 القطب المنعكس.



#### **﴿ اللَّهُ اللَّهُ الدُّويُ للأرضُ مَناخُ قارسُ البرودةُ خَلَالُ العَصرِ.....**

- 🕦 السيلوري.
- 🥯 البرمي. 🕝 الديفوني. البلستوسيين.
- من خلال من خلال من على وجود أوروبا في بييئة مناخية مختلفة عما هي عليه الأن من خلال الأجزاء الواقعة في....
  - 🐠 شرقها.
  - و جنوبها.

🥯 غربها. 💿 شمالها.

> ادرس الشكل الذي أمامك ؛ ثم أجب عن الأسئلة من :( +: ++):

## حك القارات الموجودة بالشكل دليل على وجود.....

- 🕦 أوراسيا.
- @ حندوانا.
- 🤛 بانچيا. 💿 لوراسيا.



- 🕕 المغناطيسية القديمة.
- 🔞 رواسب المتبخرات القديمة.

🥯 مثالج حقب الحياة القديمة.

التركتيك

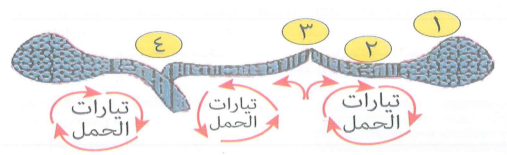
💿 الأحافير الحيوانية والنباتية.

#### **→ كل ما يلى صحيج عن حركة الألواج ما عدا....**

- 🐠 تتحرك الألواح بسرعة بطيئة غير محسوسة.
- 💮 تتحرك الألواح بسرعة محسوسة. 📵 تتحرك بسبب الحالة الفيزيائية للجزء العلوى من الوشاح. 💿 تنزلق الألواح المحيطية أسفل القارية.

ادرس الشكل الذي أمامك ؛ ثم أجب عن الأسئلة من (٢٣. ٢٣):

**→ يتسبب تيارات الحمل أسغل رقم (٤) في تكوين....** 



- 🕕 حيد وسط المحيط.
  - 📵 أغوار بحرية.

- 🗐 سلاسل جبلية.
- 💿 صدوع انتقالية عمودية.



#### **﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللّ**

1 حيد وسط المحيط.

🕞 سلاسل جبلية. 💿 صدوع انتقالية عمودية.

🔞 أقواس جزر بركانية.

#### **﴿ رَحْمُ (٣) ورقم (٤) يشتركان في كل مايلي ما عدا.....**

- 🕕 اتحاه تبارات الحمل.
  - و نشاط للزلازل.

🧐 نشاط للصهارة.

😌 قوى ضغط.

💿 قوى قص.

💿 تنشأ من حركة الألواح التكتونية.

#### ጭ نوع القوى في رقم (٣)....

- 🕦 قوي شد.
  - 🔞 قوى شد وضغط.

### حندما يندس لوج تكتوني محيطي تحت أخر محيطي.....

- 🕕 تنصهر كليا في الوشاح وتتكون سلاسل جبلية.
- 📟 يذوب طرف اللوح وتتكون أغوار بحرية وجزر بركانية.
- 💿 تتكون حيود وسط محيطية. 📵 تتكون سلاسل جبلية مثل الهيمالايا.

#### ادرس الشكل الذي أمامك ؛ ثم أجب عن الأسئلة من (٢٨: ٣٠):

#### حصل الله مع جبال....

- 🕦 الهمالايا.
- 🕝 الإنديز.

#### 💿 كينيا بوسط أفريقيا.

البحر الأحمر.

#### **﴿ الصخور البركانية بالشكل السابق تكون غنية بمعادن....**

🥮 الأرثوكليز.

🕦 الأولفين.

◙ المسكوفيت.

#### 📵 الىلاجىوكليز.

#### √ نسبة السليكا في الصخور البركانية للشكل السابق حوالي.....

- .%0 .

.% & . 1 .%7. @

.%V · 💿

#### مع تكرار تقدم وتراجع الغطاء الجليدي جنوبًا في نصف الكرة الشمالي وقعت الأحداث الآتية ما عدا....

- 🕕 ازدهرت وتدهورت المجموعة الحياتية شمال الصحراء الكبري.
  - 🥥 نمت التربة وأصبحت غنية بالمواد العضوية.
    - 🞯 تكونت مزارع وفيرة الإنتاج.

💿 انخفاض ماء البحر فقط.

🕞 تكوين حيد وسط المحيط.

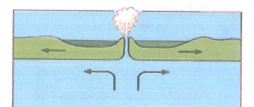
💿 حدوث زلازل محلية.

#### **مند إيلاج وإنصهار لوج تكتوني محيطي أسغل لوج قاري تنشأ جميع الظواهر →** التالية ما عدا....

- 🕦 تكوين صخور نارية سطحية متوسطة.
  - 🜀 حدوث نشاط بركاني.

### حص الشكل بعد دراسته يوضح.....

- 🕕 اتساع القشرة المحيطية.
- 🕲 إنكماش وتقلص القشرة المحيطية.
  - 📵 ثبات في القشرة المحيطية.
- 💿 تأثير قوى الضغط على القشرة المحيطية.



### فكر متطور

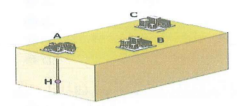
- **مند تحريك لوحين تكتونيين أحدهما غنى بالسيليكا (٧٠%) والأخر فقير بالسيليكا** (٤٥ %) باتجاه بعضهما يمكن حدوث كل مما يأتي ما عدا....
  - 🕦 تكوين جبال أنديزية.

  - @ حدوث نشاط بركاني.

🕞 تكوين سلسلة جبلبة مثل الهمالايا.

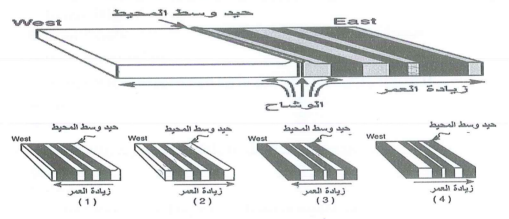
💿 حدوث هزات أرضة محلية.

- ﴿ فَي الشكل المقابل: إذا علمت أنH هي مركز الزلزال فأي المدن الأقل خسائر....
  - .A 🕦
    - .В 🥮
    - .C @



- **﴿ الحركة البطيئة للصهارة في باطن الأرض يميزها كل ما يلي ما عدا.....**
- 🕕 تكون في نفس اتجاه الترسيب الحادث على سطح الأرض. 🏻 😌 تعمل على ارتفاع الجبال والهضاب.
- 💿 تعيد للقشرة الأرضية توازنها من جديد.
- 🧿 تتحرك نتيجة لزيادة الضغط أسفل منطقة الترسيب.
- حركة تكتونية يتحرك فيها لوج في اتجاه مضاد للوج أخر في نفس المستوى دون هدم أو بناء للألواد....
  - 🕦 تباعدية. 🔞 تطاحنية.

- 😌 تقاربية. 💿 بانية للقارات.
- **من الشكل التالي يوضج الأقطاب المغناطيسية العادية والمنعكسة ناحية الشرق من** منطقة حيد وسط المحيط؛ أي الأشكال تكمله على الجانب الغربي....



- **→ جميع ما يلى يميز الموجات الأوليه ما عدا....** 
  - 🕕 سريعة الانتشار خلال المواد الصلبة والسائلة.
- ◙ إهتزاز الموجات عموديًا على اتجاه انتشار الموجة. ◎ أول الموجات وصولا لأجهزة الرصد.
  - **﴿ حَرِكَةَ تَكَتُونِيةَ يَصَاحِبُهَا إنْصَهَارِ كُلِّي لَلْصَخُورٍ.....** 
    - 🕦 التطاحنية بين لوحين محيطيين.
    - 🎯 التقاربية بين لوح محيطي وأخر قاري.
  - 😌 التباعدية بين لوحين محيطيين.

😔 موجات تضاغطية تخلخلية.

- 💿 التقاربية بين لوحين قاريين.
  - **﴿﴿ مِنْطَقَةُ تَتَبَاعُدُ حُولُهَا الْأَلُواجُ فِي اتْجَاهِينَ مَتْضَادِينَ....** 
    - 🕕 قوس جزر بركانية.
      - 🕝 أغور بحرية.

- 🥯 حيد وسط المحيط.
  - 💿 جبال الإنديز.

## لماكته جاتك المال المال

الثثامل

## نظام حديث

ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٤٧: ٤٣):

### 🗫 أي موقع يعتبر هو الأعظم في درجة

حرارة قاع المحيط علي الأرجج.....

- .A ①
- .C @
- .D

#### **﴿ أي نوع من الحركات التكتونية يمثلها الشكل....**

- 🕦 الهدامة والبناءة.
  - 🔞 التطاحنية والهدامة.

- 🥏 البناءة والتطاحنية.
- 💿 التباعدية والتقاربية.

#### **من الشواهد المؤيدة للحركات الأرضية الرافعة كل ما يلى ما عدا....**

🕦 حفريات بحرية فوق قمم الجبال.

💿 طبقات الفوسفات على اليابس.

- وجود مراكز المراقبة الساحلية غارقة تحت مياه البحر المتوسط.
- 💿 حفريات الشعاب المرجانية على اليابس.

#### ♦ السبب الرئيس في صعود الصهارة لأعلى هو.....

- 🥏 أقل في درجة الحرارة.
  - البراكين.

🞯 ارتفاع الكثافة.

قلة الكثافة.

## الحركات البانية للجبال من عوامل البناء في الصخور حيث تساعد في تكوين الصخور الآتية ما عدا.....

🕦 الصخور المتحولة.

الصخور النارية الجوفية.الصخور النارية البركانية.

@ الصخور النارية المتداخلة.

#### **→ يتميز نسيج الصخور الناتجة عن الحركات البانية للجبال بكل ما يلى ما عدا.....**

- خشن.
- 💿 دقیق.

#### 🕦 متورق. 🜀 بورفیری.

#### ◆ حدث زلزال في طبقة الوشاج الصلب فيكون تصنيفه......

- 🥯 تكتوني.
- 💿 تسونامي.

- **حدث زلزال ف** ركاني.
  - 🎯 بلوتوني.
- ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٤٩: ٥٠):

#### **﴿ إحسب عدد أنواع الألواج التكتونية بالشكل.....**

- 🥯 نوعان.
- 💿 ٤ أنواع.

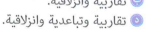
- 🕦 نوع واحد.
  - 🎯 ۳ أنواع.

#### **من الشكل السابق يتضج حدوث حركات ..... للألواج.**

- 🕦 تقاربية وتباعدية. 💮 تقاربية وانزلاقية.
  - 💿 تباعدية وانزلاقية.

## اي مما يأتي يعد من الألواج التكتونية الصغيرة..... • أي مما يأتي يعد من الألواج التكتونية الصغيرة.....

- 🕕 اللوح الأسيوأوربي. 🥥 لوح ا
  - اعرى المحيط الهادى.



#### البحر المتوسط.

💿 اللوح القطبي الجنوبي.

A ibides A

### فكرمتطور

#### **﴿ تَكُونَتُ جِبَالُ الْهَيْمَالَايَا نَتَيْجَةً تَقَارَبُ لُوحِينَ....**

- 🕕 قارىين.
- 🕝 قارى ومحيطى. 💿 انزلاقيين.

#### ♦ أي مما يلى لا يعبر عن تيارات الحمل الصاعدة.....

- 🕕 تضغط على قشرة الأرض فتتقوس وتتفلق.
- 🕞 تتسبب في حدوث قوى الشد المؤثر على الطبقات.
- @ تتسبب في حدوث قوى الضغط المؤثر على الطبقات.
  - 💿 ينتج عنها تكوين حيد وسط المحيط.

#### من كل العبارات التالية صحيحة عن المنطقة المشار إليها على الرسم

#### ما عدا....

- 🕕 تمثل مراكز للزلازل والبركين.
  - 🥯 منطقة أغوار.
- 💿 مناطق ضيق بالقشرة الأرضية.
- 💿 مناطق تمدد للقشرة الأرضية.

#### ♦ وجود طبقات رسوبية تدل على البيئة المعتدلة أو الاستوائية في منطقة قطبية دلیل علی ....

- 🕕 المناخ القديم.
- 💿 التطابق للأحافير عبر المحيطات.
- 🥏 المغناطيسية القديمة.
- 💿 البناء الجيولوجي للقارات.
  - - 🥯 التباعدية.

😌 محيطين.

- 💿 الهابطة.
- 🕦 الدورانية. 📵 الصاعدة.
- ﴿ لَا يَتُم إِستَقِبَالِ مُوجَاتُ P أَو مُوجَاتُ S في منطقة الظل ١٠٥؛ ١٤٠ وذلك لأن.....
  - 🕕 موجات P يتم امتصاصها وتنكسر الموجات S بواسطة النواة الخارجية للأرض. 😓 تنكسر الموجات Pو يتم امتصاص الموجات S من خلال اللب الخارجي للأرض.
    - @ يتم إنكسار الموجاتP وS بواسطة النواة الخارجية للأرض.
    - 💿 يتم امتصاص كل من موجات P وS من قبل اللب الخارجي للأرض.

#### طبقًا لنظرية زحزحة القارات فإن أمريكا الجنوبية قد تزحزحت باتجاه .... عن قارة بنجایا.

- 🕦 الشمال الشرقي. 🥯 الشمال الغربي.
- 💿 الجنوب الغربي.

#### أثناء الحركات البانية للجبال قد تتكون الطيات في الصخور..... 🕦 الرسوبية.

- 😌 النارية.
- 💿 النارية والرسوبية والمتحولة.

🔞 الجنوب الشرقي.

المتحولة.

#### **﴿ عندما يتقابل لوحا محيطيا مع أخر محيطيا فإن اللوج الهابط هو.....**

- 🐠 اللوح الذي يحتوي على جزر بركانية.
  - 🞯 اللوح صاحب القشرة الأقدم في العمر.
- 🕞 اللوح المجاور للوح القاري.
- 💿 اللوح صاحب القشرة الأحدث في العمر.

## تدریب شامل رقم (۲)

## لاجابة الصحيحة:

#### → النظرية التي فسرت آلية { ديناميكية } حركة اليابس عبر الزمان؛ هي....

🕕 الانجراف القاري. ◙ الألواح التكتونية.

- 🥯 التوازن الإستاتيكي.
  - 💿 دورة الصخور.

#### ♦ أي مما يلى غير صحيح عن الألواج التكتونية....

- ⑩ الألواح عبارة عن كتل الغلاف الصخرى للأرض منفصلة لأجزاء نتيجة التصدُّعات.
  - 🕏 تطفو الصفائح أو الألواح فوق الطبقة العليا للوشاح.
- ◙ تتحرك الألواح نحو بعضها البعض أو بعيدًا عن بعضها أو منزلقة بطول بعضها.
- 💿 الصفائح ( الألواح ) متقاربة الحجم وبعض الصفائح قد تحتوى على قشرة قارية ومحيطيَّة.

#### **→ تحدث زلازل التسونامي القوية عادةً نتيجة....**

- 🕕 تصادم لوح قاری مع قاری.
- 🕞 تصادم لوح محیطی مع لوح قاری. 💿 تباعد لوح محيطي عن لوح محيطي. 💿 حركة حافة لوح محيطي على حافة لوح محيطي.

#### الشكل التالي يعبر عن حركة الألواج التكتونية؛ ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٥: ٨):

🥯 التقارية.

💿 التقاربية التباعدية.

ما نوع الحركة التكتونية التي تكون منها

- التركيب (١)....؟
  - 🕕 التباعدية.
  - الانزلاقية.
- ♦ وضح الرقم الدال على....
  - 🕕 الصدوع الانتقالية.

🥯 الأغوار البحرية.

#### → نوع القوة التي أنتجت التركيب رقم (٤).....

- 🥮 ضغط.
- 💿 شد وضغط.

- 🕦 شد.
- 🕝 قص.

#### ما عدد الألواج التكتونية الموضحةبالرسم.....

- 🕦 لوحان.
  - 🕝 ٤ ألواح.

- 😌 ٣ ألواح.
- 💿 ٥ ألواح.

#### **﴿ ﴿ اللَّهُ اللّ** البحرية؛ ومنها....

- 🕕 الخليج العربي وخليج العقبة.
- 💿 المحيط الأطلنطي والمحيط الهادي.
- 🗐 البحر الأحمر والبحر المتوسط.
- 💿 الخليج العربي والبحر المتوسط.

### فكرمتطور

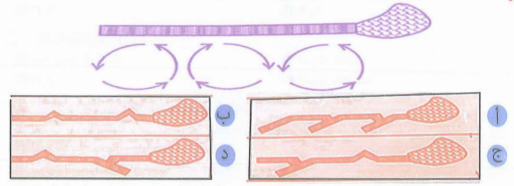
## حدث الزلازل المدمرة بالنطاقات المحصورة بين سلاسل الجبال والمنخفضات حولها وهي غالبا ما تكون.....

- 🕕 الألواح التكتونية.
- حيد وسط المحيط.
   فوالق خسفية.
- حدود الألواح التكتونية.

#### ♦ أي مما يلى لا يعبر عن تيارات الحمل الصاعدة.....

- 🕦 تضغط على قشرة الأرض فتتقوس وتتفلق.
- 🗐 تتسبب في حدوث قوى الشد المؤثر على الطبقات.
- @ تتسبب في حدوث قوى الضغط المؤثر على الطبقات.
  - 💿 ينتج عنها تكوين حيد وسط المحيط.

#### → اختر الشكل الصحيج وفقا لحركة تيارات الحمل....



## ♦ أي مما يلى لا يفسر وجود حفريات القواقع المائية والنيلية المنتشرة في صخور الأحجار الجيرية والطميية بجبل المقطم.....

- 🕕 حواف الجبل كانت تتعرض لفيضان النيل.
- 😔 ابتعد نهر النيل نتيجة تعرض المنطقة لحركات أرضية رافعة.
- ⊚ ابتعد نهر النيل نتيجة تعرض المنطقة لحركات أرضية هابطة.
  - 💿 نهر النيل كان يمتد بالقرب من حافة جبل المقطم.

#### حتىرض الصخور إلى إجهاد كبير أثناء.....

🐠 الحركة البانية للقارات.

💿 ارتفاع مستوى ماء البحر.

🗐 الحركة البانية للجبال.

🕝 انخفاض مستوى ماء البحر.

## استطاع العلماء تغسير تكوين الأغوار بناء على حركة الألواج التكتونية وتبين أنها تنشأ من الآتي ما عدا.....

- 🕕 تقارب الألواح القارية.
- @ تقارب الالواح المحيطية.

- 🥯 تقارب ألواح قارية ومحطية.
- 💿 تقارب لوح أعلى كثافة مع لوح أقل كثافة.

#### **→ تتحرك دوامات تيارات الحمل الدورانية الصاعدة نحو السطح في الوشاج العلوى؛ لأنها....**

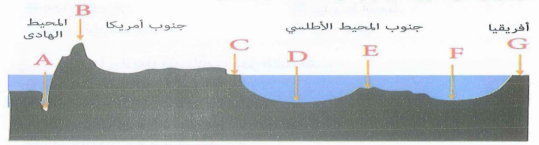
- 🥏 أكثر سخونة وأقل كثافة.
- 💿 أكثر سخونة وأكثر كثافة.

- 🕕 أكثر برودة وأقل كثافة.
- 🜀 أكثر برودة وأكثر كثافة.

## المحمد المحالمات المتكامل

نظام حديث

الشكل أمامك بمثل حانب من نظرية الألواج التكتونية، والذي تم فصله عن طريق اتساع قاءِ البحر؛ ادرسه حبداً ثم، أحب عن الأسئلة من (١٧: ١٨).



#### 鶲 أي موقعين لهما نفس العمر تقريبًا في الشكل....؟

- .E, C .C, A 🕕
- .F, E 🕙 .F, D @

#### ماذا يمثل الحرفA....

- 1 حيد وسط المحيط.
- 📵 أشرطة منعكسة. 📵 أغوار.

#### 🐀 أي مما يلى لا يميز الحركات التكتونية....

- 🕕 تحدث بدرجة بطيئة وغير محسوسة خلال فترات زمنية طويلة.
  - 🥏 ليس لها علاقة بتقدم وتراجع ماء البحر.
  - اتتحرك الصخور أفقيًا أو جانبيًا كنتيجة لضغط أو شد.
- 💿 تتحرك الصخور رأسيًا في بعض الأحيان فتسبب رفع سطح الأرض أو هبوطه.

#### أي العبارات التالية صحيحة....

- 🕕 التغيرات البيئية صاحبت التغيرات الوراثية.
- 🔘 التغيرات البيئية سبقت التغيرات الوراثية خلال الزمن الجيولوجي.
  - @ التغيرات البيئية حدثت بعد التغيرات الوراثية.
  - 💿 التغيرات البيئية ليست شرطا مطلقا لحدوث التغيرات الوراثية.

الشكل المقابل: يمثل جانب من نظرية الألواج التكتونية، ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (۲۱: ۲۲).

> 🤪 تىاعد. 💿 انزلاق.

#### ﴿ الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية ناتج عن حركة....

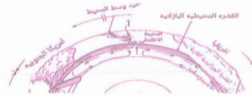
- 🕦 تقارب.
  - - 🕝 ثابت.

- 痂 نوع الغالق في رقم، (١).....
  - 🕦 عادي.

💿 انتقالی عمودی.

🥥 أشرطة عادية.

- - الله د الله على الله على الله
- ◄ وفقًا للشكل السابق، فإن الأغوارالعميقه على طول الساحل الغربى لأمريكا الجنوبية ناتج عن....
  - 🕕 إندساس تحت القشرة القارية.
    - 🞯 التباعد في حيد وسط المحيط الأطلسي.



معكوس.

💿 إيلاج اللوح الأطلنطي تحت اللوح الأمريكي الجنوبي.

### فكر متطور

#### أي مما يلى ليس من خصائص الحركات الإبيروجينية أو البانية للقارات....

- 🕕 لا بحدث للطبقات الأرضية أي طبات أو صدوع (أي كسور).
- 모 تهبط أجزاء من القارات وتصبح مغمورة تحت بحار ضحلة.
  - 💿 بصاحبها نشاط الصهارة وتكون صخور نارية.
- 💿 تؤدى في العادة إلى إمالة أو تقوس طبقات سطح الأرض على مستوى شاسع.

#### **﴿ الحركات التباعدية للألواح التكتونية يصاحبها....**

- 🥏 فوالق معكوسة. 🕕 فوالق عادية.
  - 🥝 فوالق ذو حركة أفقية. 💿 فوالق دسرية.

#### **﴿ اللهِ اللهِ اللهِ المُختلفة حاليا في نطق متوازية تمتد من.....**

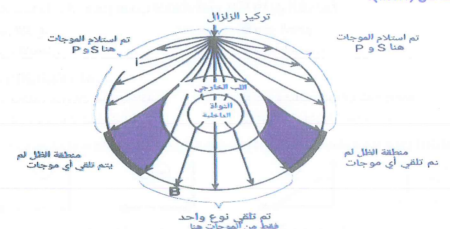
- 🕕 الشمال إلى الحنوب. 🥏 الشرق إلى الغرب.
- 🥝 الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. 💿 الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي.

#### **ﷺ** تتدرج الأحزمة المناخبة مرز....

- 🕕 الشمال إلى الجنوب.
- 🔞 الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي.

🕒 الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي. الشكل المقابل: يمثل انتشار الموجات الزلزالية الداخلية ؛ ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (۲۷: ۲۸).

😌 الشرق إلى الغرب.



#### ﴿ الموجات الأولية فقط تم تسجيلها في محطة الزلزال (B) لأن الموجات الأولية.....

- 🕕 تنتقل بسرعة كافية لتخترق اللب الداخلي السائل عكس الموجة الثانوية.
- 😔 تنتقل بسرعة كبيرة تمكنها من إختراق اللب الخارجي السائل عكس الموجة الثانوية.
- 📵 تنتقل خلال المواد الصلبة بينما الموجات الثانوية تنتشر خلال المواد السائلة والغازية.
  - 💿 تنتقل داخل نطاقات الأرض بينما الموجات الثانوية تنتقل على سطح الأرض.

#### ما العبارة التي تشرح بشكل أفضل السبب في تسجيل موجات P وعدم تسجيل S في موقع المحطةB؟

- 🕕 لا يمكن لموجات S أن تنتقل عبر اللب الخارجي السائل.
- 🕞 لا يمكن لموجات S أن تنتقل عبر اللب الداخلي السائل.
- الانتقال عبر اللب الخارجي الصلب.
- الانتقال عبر النواة الداخلية الصلبة.

#### شرط تكون الجزر البركانية التي تأخذ شكل قوس....

- 🐠 تقارب الألواح المحيطية.
- ◙ تقارب الألواح القارية مع المحيطية.
- 🥯 تقارب الألواح القارية. 💿 الحركة الانزلاقية للألواح.

## حفريات الشعاب المرجانية والغدم استخدمت لتفسير الظواهر الجيولوجية

- 🕕 حدوث الحركات الأرضية الرافعة وتراجع ماء البحر.
- 🥯 حدوث الحركات الأرضية الهابطة وتقدم ماء البحر.
- ◙ انتقال اليابس من مناطق حارة نحو مناطق باردة.
- 💿 انتقال اليابس من مناطق معتدلة المناخ نحو مناطق باردة.

#### 

- 🕕 أماكن الصدوع والكسور الكبيرة من الأرض.
- الأماكن غير المستقرة من القشرة الأرضية.
- 💿 الأماكن التي تنشط فيها ظاهرة بناء الجبال.
  - **→ المواد الخفيفة من الصهارة التي تتحرك الى جذور الجبال تكون معادن.....**

أماكن تداخل الألواح التكتونية.

- 🥥 الفلسيار والبيروكسين. الكوارتز والأوليفين.
  - @ الفلسبار والكوارتز.

💿 الأوليفين والبيروكسين.

#### اي مما يلي لا يفسر سبب اختفاء أفرع دلتا النيل القديمة.....

1 عمق آلافرع.

💿 سرعة الترسيب.

#### → الزلزال الواحد له....

@ بطيء الإنحدار.

- 🕕 قدر مختلف ودرجات شدة مختلفة.
  - 🜀 قدر ثابت ودرجات شدة واحدة.

### 😔 صغر الحجم.

🥏 قدر مختلف ودرجات شدة واحدة.

💿 قدر ثابت ودرجات شدة مختلفة.

**♦ أي من هذه الأشكال توضج العلاقة بين قدر الزلزال والمسافة من مركز الزلزال....** 









- 🕕 أولية فقط.
- @ سطحية فقط.

🥯 ثانوية فقط. 💿 أولية وثانوية.

#### أي مما يلى لايميز المناطق المعرضة لتيار حمل هابط في الإسينوسفير.....

- 🥏 يتسبب في تكوين الحيد.
- 🕕 بتسبب في تكوين فوالق معكوسة.
- 💿 يتسبب في ضيق وإنكماش القشرة الأرضية.

و يتسبب في تكوين الأغوار.

#### ♦ لا يغضل الاعتماد على مغناطيسية صخور....

- 🧐 الجابرو. 🕕 الهيماتيت.

💿 الشست المبكائي.

#### 🔞 البريدوتيت.

#### والتي أثبت من خلالها أن.....

- 🥥 أن الهند كانت جزء من أرض أفريقيا. 🕕 قارة أمريكا الشمالية كانت جزء من أرض لوراسيا.
- 💿 أن الهند كانت جزء من أرض جوندوانا. 🧿 أن أوروبا كانت جزء من أرض لوراسيا.

#### **★ الحركات البانية لسلاسل الحبال تحدث عند حركة الألواج التكتونية....**

- 🥮 التباعدية.
- الانزلاقية.

التطاحنية.

#### 🔞 التقارية. اك العبارات التالية خطأ.....

- 🕕 يقل عمر البازلت كلما إتجهنا نحوحيد وسط المحيط.
  - 🥏 تيارات الحمل هي المسئولة عن حركة الألواح.
- 💿 تتعدد الألواح التكتونية ما بين قارية ومحيطية. @ الألواح القارية دائمة التجدد والاستمرار.

#### ♦ من دراسة حركة الألواج تبين للعلماء أن المسطحات المائية الكبرى نشأت من.....

- 🥯 حركات تقارىية.
- 💿 حركات بانية للقارات.

#### 🕕 حركات تباعدية. و حركات انزلاقية.

#### **→ کل ما یلی أدلة قدمها فیجنر لتدعیم نظریته ما عدا....** 1 المغناطيسية القديمة.

- 🥮 الأودية الجليدية.
- 💿 توزيع الفوسفات في وسط أوروبا.

@ السجل الجيولوجي بالقارت.

#### **﴿ أَيَ الْمِنَاطَقِ الْمِنَاخِيةِ التَّالِيةِ كَانَتَ الْأَنْسَبِ لَتَكُويَنِ الْمُتَبِخُرَاتَ القَديمة.....**

- 🥯 المداري والقطبي.
- 💿 القطبي والاستوائي.

#### 🕕 المعتدل والاستوائي.

🥝 الصحراوي والمداري.

#### أي الحركات التكتونية الآتية تسبب في استهلاك الصغائج التكتونية....

- 🕦 الحركة التقاربية بين لوحين قاريين.
- 🗐 الحركة التقاربية بين لوحين أحدهما قاري والأخر محيطي.
  - 🙆 الحركة التباعدية بين لوحين قاريين.
  - 💿 الحركة التباعدية بين لوحين محيطيين.

#### ♦ أفضل تفسير لحركة القارتين كما هو موضح.....

- 🕕 إنفجارات بركانية.
- 🥯 التغييرات المغناطيسية.
  - @ الفيضانات الساحلية.
    - 💿 الحركات التكتونية.

#### **﴿ المواد الخفيفة من الصهارة التي تتحرك من مناطق الترسيب إلى جذور الجبال** تكون معادن....

- 🥯 البيوتيت والمسكوفيت.
  - 💿 الفلسبار والأوليفين.

- 🕕 الكوارتز والبيروكسين.
  - الكوارتز والفلسبار.



### لمالات بالكامل كتاب متكامل

### نظام حديث

#### **﴿ الحركة التكتونية للألواج التي تتميز بانسياب صهيرى نارى بطيء ؛ هي....**

1 الحركة تباعدية.

🥯 الحركة التقاربية. 💿 الحركة الهدامة.

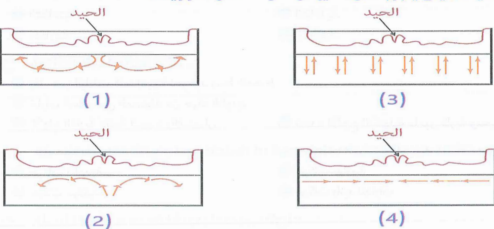
😔 على مساحات كبيرة من الأرض.

@ الحركة الانزلاقية.

#### ◄ تحدث الزلازل والانفجارات البركانية على اليابسة وفي الماء ؛ وأغلب الأحيان تكون....

- 🕦 بالقرب من حدود الألواح التكتونية.
- 💿 في المناطق القريبة من خط الاستواء.
  - 🔞 في المسطحات المائية الكبيرة.

#### ♦ أي مما يلى يعبر بشكل صحيح عن حدوث الحمل الحراري.....



#### **﴿ تَكُونُ قُوسُ جَزُرُ بِرِكَانِيةُ نَتِيجَةً تَقَارِبُ لُوحِينُ....**

🕦 قارىين.

🤤 محيطين. 📵 انزلاقىين.

🧿 قاري ومحيطي.

#### ♦ كل الظواهر التالية تنشأ عند حدود الألواح التكتونية ما عدا....

- 🐠 شقوق عميقة.
- 🥯 جيال مرتفعة. 😉 أخاديد وجروف.

#### 🔞 أغوار بحرية.

#### من الشكل المقابل من المتوقع أن يتكون.....

- 🕕 سلاسل جبال الأنديز.
  - 😌 بحار ومحبطات.
- و سلاسل جبال الهمالايا.
  - 💿 أقواس جزر بركانية.



#### ولا استفاد العلماء من تسجيل مراكز الزلزال على خريطة العالم في....

- 🕕 معرفة التركيب الداخلي للأرض.
- و تفسير المجال المغناطيسي للأرض.

🥯 تفسير اتساع قيعان المحيطات.

#### أي مما يلى لا تفسره نظرية الألواح التكتونية....

- 🕕 تفسير حركة القارات.
- 🜀 تفسير تكوين سلاسل الجبال.
- 💿 تفسر سبب وجود اتزان بين جذور الجبال والمنخفضات القريبة منها.

### أي طبقة من الأرض تحتوي على الصفائج التي تسبب الزلازل والانفجارات البركانية.....؟

- 🕦 الغلاف المائي الذي يكون صلبًا مع النواه.
- 🕏 الغلاف المورى الذي يحتوي على القشرة والنطاق العلوى من الأسينوسفير.
  - @ الغلاف الصخري الذي يحتوي على القشرة واللب الخارجي.
- 💿 الغلاف الصخري الذي يحتوي على القشرة والنطاق العلوى من الأسينوسفير.



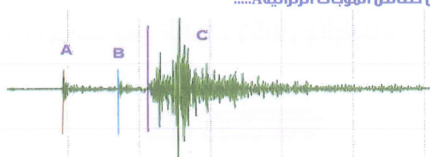
#### حميش قبيلة من البشر في مكان يتميز بقلة الزلازل – أي الأماكن تتوقع أن يكون.....

- 🕕 تعیش بجوار أماكن تواجد مستویات فوالق كبیرة.
- 🕞 تعيش يجوار أماكن حدود متجاورة لألواح تكتونية.
  - 🔞 تعيش بجوار لوح المحيط الهادي.
  - 💿 تعيش في منتصف لوح أمريكا الشمالية.

#### وستطاع العلماء تفسير حركة الألواج التكتونية بسبب .... التي تتحرك في....

- 🐠 تيارات الحمل المغناطيسية.
- 🕞 تيارات الحمل الأسينوسفير.
- 📵 تيارات الحمل الوشاح السفلي.
  - 💿 الغلاف الصخري الوشاح.

#### من خصائص الموجات الزلزاليةA.....



- 🕦 تنتقل خلال المواد الصلبة والسائلة والغازية.
  - 🥥 تخترق المواد الصلبة فقط.
  - 📵 تتواجد في النطاق بين ١٠٥ ١٤٠ درجة.
    - 💿 تنتشر من المركز السطحى للزلزال.





### التوازن في الحركة بين الهواء والماء واليابسة

### الدرس الأول

العوامل الطبيعية التي تغير سطح الأرض ( عملية التجوية)

### الدرس الثاني

عوامل النقل والترسيب ( الرياح – الأمطار – السيول – المياه الأرضية )

### الدرس الثالث

تابع عوامل النقل والترسيب ( الأنهار )

#### الدرس الرابع

تابع عوامل النقل والتريب ( البحار والمحيطات ) - التربة ومكوناتها



الدرس الأول: العوامل الطبيعية التي تغير شكل الأرض وتؤثر في توازن القشرة الأرضية التجوية الميكانية

تدریب رقم (۱)

## اختر الإجابة الصعيعة:

### من العوامل الداخلية التي يظهر تأثيرها بشكل سريع في تغيير تضاريس سطح الأرض.....

الإنكسارات والإلتواءات.

- 🐠 الحركات البانية للجبال.
- ◙ البراكين والزلازل. ۞ الحركات البانية للقارات.
- ﴿ تَعَمِلُ التَّعَرِيةُ عَلَى تَشْكِيلُ وَتَغْيِيرُ مَعَالَمُ الْأَرْضُ ؛ أي مَمَا يَلَى لَا يَعَدُ مَنْ نُواتَج التَّعْرِيةُ....
  - 🕕 تفتيت الجبال.
  - ⊚ ردم الأودية.
  - 🛶 تأثير درجات الحرارة يظهر واضحًا على الصخور مع البعد الزمني الكبير بسبب....
    - 🕕 الصخور بصفة عامة من المواد جيدة التوصيل للحرارة.
    - 🥯 الصخر يتكون من عدة معادن لكل معدن خصائصه الحرارية الخاصة به.
      - 📵 إستجابة معادن الصخر للتمدد أو الحرارة النوعية متماثلة.
        - 💿 الصخور لا تستجيب للتأثر بالتغيرات المناخية.
- الطبقات الصخرية في حالة إتزان مع بعضها البعض ؛ أي مما يلى لا يفسر هذه العبارة.....
  - 🕕 الطبقات السفلي من الصخور في حالة إتزان ( من حيث الضغط ) مع الطبقات التي تعلوها.
    - 🕞 الضغط متجانس في جميع الاتجاهات على الطبقة الصخرية.
  - الترسيب يُحدث تغير في حجم الطبقة بحيث تنضغط الطبقات السفلي بتأثير زيادة الحمل.
    - 💿 سمك الطبقة يظل ثابت لا يتأثر بالضغط الداخلي أو الخارجي.

D

(ع) →

(4)

#### ♦ الكلمة الغير المتوافقة مع مجموعتها هي....

- 🕕 تجمد المباه في الشقوق.
- @ التمدد والإنكماش الحراري.
- Cg Bg A الشكل يظهر طبقات الصخور الرسوبية A الشكل يظهر طبقات الصخور الرسوبية A Dg المكشوفة على سطح الأرض ؛ ما هي الطبقة الأكثر مقاومة للعوامل الحوية....؟
  - .В .A 1
  - .D 🔕 .C @



- 🕕 المناطق الصناعية غزيرة الأمطار.
- 😔 عندما تقوم التجوية الميكانيكية بتجزأة الصخر وتفكيكه مما يسهل تجويته كيميائيا في المعادن

🥯 عوامل الحياة.

💿 التميؤ.

- @ في باطن الأرض أكثر من الموجودة على سطح الأرض.
  - 💿 المناطق الصحراوية ذات المناخ الجاف.
- مكن التعبير عن دور التجوية ودور التعرية وتأثيرهما على الصخور بالشكل التالى.....

#### **◆ تتسبب التجوية الميكانيكية في جميع الظواهر الجيولوجية التالية ما عدا.....**

- 🕦 ظاهرة تكسير الحصى في الصحراء.
- 💿 ظاهرة صدأ الحديد. 🞯 ظاهرة تقشر سطح الجرانيت.
  - ♦ كل مما يلي يدل على تغير شكل سطح الأرض ما عدا....
    - 🕦 الزلازل والبراكين.

1 المسكوفيت.

👩 الأرثوكليز.

💿 المجال المغناطيسي للأرض.

🧐 الرياح والسيول.

🥥 ظاهرة المنحدر الركامي.

- @ الأنهار والبحيرات.
- مند تعرض صخر الأوبسيديان لتجوية ميكانيكية تتواجد المعادن التالية ما عدا.....
  - 🗐 الكاولينايت.
    - 💿 الكوارتز.
  - **مند تعرض صخر البازلت لتجوية ميكانيكية تتواجد المعادن التالية ما عدا.....** 
    - 🧐 بيروكسين. 🕦 بلاجيوكليز.
    - 💿 الأرثوكليز. 📵 أوليفين.
- مثل الرسم تجربة لعملية جيولوجية تحدث بشكل طبيعي فما هي تلك العملية للله التي يوضحها الرسم التخطيطي بشكل أفضل....؟
  - 🧐 تآكل. 🕦 نقل.
  - 💿 التجوية. 🔞 التحول.
- مند تغتيت قطعة من الجرانيت إلى قطع في حجم الحصى فان كل قطعة تتكون من من الجرانيت إلى قطع في حجم الحصى فان كل قطعة تتكون من .... أساسية.
  - 🕦 معدن واحد.
    - 🕝 ۳ معادن.

- 🥯 معدنین.
- 🕑 ٤ معادن.

#### **→ معادن الأولفين والبيروكسين تتأثر كيميائيًا بعملية....**

- 🕦 الكربنة. 🗐 الأكسدة.
- 📵 التميؤ. 💿 التحول.

#### ♦ الشكل المقابل يوضح.....

- 🐠 ظاهرة تكسير الحصى في الصحراء باختلاف درجات الحرارة.
  - 🕏 ظاهرة التقشيرة في الجرانيت.
  - 🚳 تكوين منحدر ركامي عند قدم الجبل.
    - 💿 تميوء الإنهيدريت.

#### **﴿ الله الله الله الخاد العوامل الداخلية والخارجية....**

- 🕦 توازن سطح الأرض.
  - 🞯 كثرة الكوارث الطبيعية.

- 🕲 اختلال توازن القشرة الأرضية.
  - 💿 توازن بيئي.

🕞 تكون طبقة صخرية خارجية على سطحة.

💿 تحول الصخر إلى نوع آخر.

#### ♦ أي مما يلي يعد السبب في اختلاف ملمس تمثال مصنوع حديثا وبين آخر قد مر عليه فترة من الزمن....

- 🕦 تراكم الأتربة والغبار على سطحه.
  - 📵 تعرض التمثال لعملة التجوية.

#### أي مما يلى لا يعتبر من العوامل الداخلية المؤثرة على سطح القشرة الأرضية....

- 🧐 السبول.
- 💿 الإلتواءات.

#### من العوامل الغير حية الخارجية التي تعمل على تغيير سطح الأرض.....

- 🥮 الحبوانات.
  - 📵 الرياح.

### 🐠 النباتات.

@ الحشرات.

الزلازل.

@ البراكين.

- من العوامل الطبيعية التي تجعل صخور القشرة الأرضية غير مستوي وتسبب اختلاف منسوب طبقاتها أحيانا....
  - 🥯 البراكين.
  - 💿 الزلازل.

🕦 الأمطار. @ السيول.

🐠 البراكين.

#### **من العوامل التي تجدد صخور القشرة الأرضية باستمرار....**

- 😌 الزلازل.
- 💿 الأمطار.

📵 الحركات الأرضية.

#### ♦ أي مما يلى لايعد من تأثير العوامل الخارجية.....

- 🕦 تغير سطح الأرض.
- 📵 نحت الأجزاء المرتفعة من سطح الأرض.
- 💿 إعادة التوازن للقشرة الأرضية.

🕞 تسوية سطح الأرض.

#### **﴿ اللَّهُ التَّعرية كلُّ الآتِي مَا عدا.....**

- 🕦 تجوية سطح الأرض.
- 🗐 نقل الفتات إلى أماكن منخفضة تسمى الأحواض الترسيبية.
  - 🞯 تأثير الجاذبية الأرضية وتكوين صخور رسوبية.
  - 💿 الحفاظ على الصخور الأولية للقشرة الأرضية.

#### ﴿ ﴿ احتَفَاظُ التَمَاثِيلُ وَالْمُسَلَاتُ الْغُرَعُونِيةَ بِمَلَامِحَهَا وَنَقُوشُهَا يَرْجَعُ إِلَى .....

- 🐠 تأثير الأمطار عليها.
- 📟 تأثير الرياح عليها وتعرضها لعوامل الجو لفترات كبيرة.
  - 🔞 تأثير كل عوامل الجو عليها.
  - 💿 وجودها في مناطق صحراوية حافة.

#### **من أسباب تعرض الصخور للتجوية الميكانيكية كل مايأتي ما عدا....**

- 🕕 تعرض الصخر للتكسير يفعل عوامل الحو.
- 🗐 التغيرات المناخية التي يتعرض لها الصخر.
  - 💿 نمو جذور النباتات في الصخر.
- 💿 تفاعل الغازات والعناصر مع الماء والتأثير على الصخر.

#### **﴿ العامل المتحكم في تأثير نوع التجوية على الصخور هو.....**

- سمك الصخر.
- 🕕 التركيب المعدني والكيميائي للصخر.
- 💿 لون الصخر.

🔞 شكل الصخر.

#### أي المعادن التالية الأكثر مقاومة للتجوية الكيميائية.....

😔 البيروكسين.

🐠 الأولفين.

💿 بيوتيت.

📵 أمفيبول.

- **﴿ أَيَ الصَّدُورِ التَّالِيةَ الأَقَلَ مَقَاوِمَةَ لَلْتَجُوِيةَ الْكَيْمِيَائِيةَ.....** 
  - الأنديزيت.

🕕 الجابرو. 🞯 الرايوليت.

💿 الأويسيديان.

#### 

- 🕕 نظرا لوجود عوامل داخلية فقط تعمل على تغييره بصفة مستمرة.
- 🥯 لأن هذا التغير يكون تراكميا ولا يلاحظ إلا بمرور سنوات عديدة.
  - 💿 لمقاومة الصخور لسطح الأرض لكل عوامل التغير.
    - 💿 لأن العوامل الداخلية تعمل بيطء شديد.

#### حث يظهر صخر البازلت باللون البني.....

🕕 نتيجة عملية التميؤ.

- 💿 نتيجة تحول السيليكا إلى معادن طينية.
- 💿 نتيجة تفاعل عنصر الحديد بحمض الكربونيك.

#### **﴿ انتشار الصخور المشققة في البيئة الصحراوية يرجع إلى....**

- 🕕 ندرة المياه.
- 💿 تجمد المياه عند القطبين.

🥯 اختلاف درجات الحرارة.

🥯 نتيجة تأكسد عنصر الحديد.

🧿 التميؤ.





- → تنتهى عملية نقل الفتات الصخري بـ....
  - 🕦 التجوية.
  - 🜀 الترسيب.

- الإزاحة.التحجر.
- **→ يحدث التقشر نتيجة مباشرة ل....** 
  - 🕦 الصقيع.
  - 🕝 تأثير الجذور.

- 🥯 تخفيف الضغط.
  - 💿 التحلل.
- خودى اختلال الإتزان بين الطبقات العلوية والسفلية للصخور نتيجة عملية التعرية العرية العربية التعرية العربية ا
  - 🕕 تكوين مجموعة من الشقوق والفواصل موازية للسطح الخارجي للطبقات الصخرية.
    - 😔 تهشم الكتلة الصخرية وتفتيتها.
    - 🔞 تظل الطبقات السفلية محافظة على شكلها الخارجي.
      - 💿 زيادة الضغط على الصخور مما يؤدى إلى تفتيتها.
    - بناءً على الرسوم البيانية لشظايا الصخور أدناه، ما الذي يظهر أقل دليل على التآكل.....؟
    - من التجوية الميكانيكية عن التجوية الكيميائية بكل مما يأتي ما عدا....
      - 🕦 تفتيت الصخر الى قطع أصغر.
      - 🥯 تغير التركيب المعدني للصخر.
        - 🎯 نقل الفتات الصخري.

- 💿 إضعاف تماسك مكونات الصخر.
- ون إحدى المناطق ينتشر قتات من معادن الكاولينايت والكوارتز مما يدل على أن الصخر الأصلي هو الجرانيت وحدث له....
  - 🕦 تجوية كيميائية.
    - 🌀 تقشر .

- تجوية ميكانيكية.تحول.
- ون إحدى المناطق ينتشر فتات من معادن الغلسبار البوتاسي والكوارتز مما يدل على أن الصخر الأصلى هو الجرانيت وحدث له.....
  - 🕦 تجوية كيميائية.
    - © إحلال.

- 🥯 تجوية ميكانيكية.
  - 💿 تحول.
- **→ لو وضعت معالم أثرية على السواحل المصرية فمن المتوقع.....** 
  - 🐠 تصقل وتعطي بريقًا.
  - 🎯 تتآكل وينطفي بريقها.

- 🥯 تحافظ على شكلها.
- 💿 لا تتأثر بأي تغيرات.

#### **→ كل ما يأتي صحيج عن طاقه الشمس ما عدا....**

- 🕕 تحرك عوامل الهدم والبناء على سطح الأرض. 💿 لها أثر على تبلور معادن الصخور.
- 💿 منشأ جميع أنواع الحركات في الغلاف الجوي والمائي. 📵 أصل الطاقة المختزنة في باطن الأرض.

#### **→ كل مما يأتي صحيح عن العمليات الخارجية ما عدا....**

- 🕕 تؤدي إلى تفتت الصخور المكونة للقشرة الأرضية. 😊 تنقل الفتات المختلف الأحجام من مكان لأخر.
  - 💿 منها عمليات التجوية والنحت والترسيب.

#### ◄ الشكل أمامك يمثل منطقة بها صخور جيرية ؛ إذا أصبح المناخ في هذه المنطقة أكثر رطوبة، فما التغيير الذي سيحدث على الأرجج....؟

🐠 ستصبح المناظر الطبيعية أكثر وضوحًا.

📵 تعمل على إعادة توازن القشرة الأرضية.

- 🕲 سيزداد ارتفاع المنطقة بأكملها.
- 📵 سيتوقف الحجر الجيرى عن التأكل.
- 💿 سيزداد معدل تآكل الحجر الجيري.



- 🕕 عند تجمد الماء يزداد حجمه ويتمدد.
- 🕞 يضغط الماء المتمدد على جوانب الشقوق البعيدة سواء الرأسية أو آلافقية.
  - 🞯 تنفصل القطع الصخرية المهشمة نتيجة للضغط على الصخر الأم.
    - 💿 تسقط عند قدم الجبل مكونا من منحدر ركامي.

#### من العوامل الفيزيائيه للتجوية الميكانيكية تكسير الحصى في المناطق الصحراوية أي العبارات لا تتفق مع هذا العامل....

- 🕕 يرجع ذلك بسبب اختلاف درجه الحراره نهارًا وليلًا.
- 🕲 التمدد والإنكماش الحراري يضعف ويغير من تركيب المكونات المعدنية للصخر.
  - 📵 يحدث ذلك في المناطق الجافه القاحله.
  - 💿 تكرار التمدد والأنكماش الحراري شرط أساسي في حدوث التكسير.

#### أي من العبارات الأتيه لاتتفق مع التجوية الكيميائية.....

- 🕕 عندما تحدث تصبح تلك المعادن في حاله إتزان.
- 📟 تحدث نتيجه إضافة عنصر أو أكثر أو فقد عنصر أو أكثر.
- ◙ تحدث تحت تأثير الظروف الجوية البعيدة عن السطح خاصة في وجود الماء.
  - 💿 تتحلل فيها المكونات المعدنية مكونه معادن جديدة.

#### ♦ أي مما يلى لا يعتبر من عوامل التجوية الميكانيكية.....

- 🐠 انخفاض وارتفاع درجات الحرارة.
  - 🞯 الأمطار الحامضية.

- 🥯 تكرار تجمد وذوبان المياه في شقوق الصخور.
  - 💿 الرياح والأمطار.

### م يؤدى حدوث التفاعلات الكيميائية بين مكونات الصخر والعوامل البيئية المحيطة للمحيطة

- 🥯 حدوث ما يسمى بعملية التجوية الميكانيكية. 🕕 حدوث ما يسمى بعملية النقل والترسيب.
  - 💿 حدوث ترسيب الفتات الصخري. ◙ حدوث ما يسمى بعملية التجوية الكيميائية.

#### 

- 🕕 عملية الكربنة فقط.
- @ عملية الكربنة والأكسدة.

#### **♦ اذا تعرض الرخام المكون من الكالسيت للتجوية الكيميائية فإنه....**

- 모 لا بتأثر بالتجوية الكيميائية. 🕦 يذوب تمامًا مثل الحجر الجيري.
  - وغير مصقول.

- 💿 بتآكسد ويرى عليه الصدأ.

😌 عمليه الأكسدة فقط.

💿 عملية الأكسدة والتحول.

### **♦ الشكل المقابل يوضح أحد عوامل التجوية الميكانيكية على الصخور وهو.....**



- 🕕 التمدد تخفيف الحمل.
- 6 نشاط الحيوانات والنباتات.

- 🥯 الاختلاف في درجات الحرارة.
- 💿 تكرار تجمد وذوبان المياه في فواصل الصخور.

#### **♦ أي مما يلى الأكثر مقاومة للتجوية الكيميائية ويستمر لغترة أطول....**

- 🥯 نقش على بلاط حرانيت.
- 💿 نقش على بلاط بازلت.

- 🕕 نقش على بلاط رخام. 🞯 نقش على بلاط أنديزيت.
- ط أي من هذه الحالات يكون تأثير معدل التجوية الميكانيكية عليها أقل نسبيًا من ﴿ ﴿ أَي مِنْ هَذِهِ الحالاتِ يكون تأثير معدل التجوية الميكانيكية عليها أقل نسبيًا من الحالات الأخرى....
  - 🕕 صخر يوجد في المنطقة القطبية.
  - 🕞 صخر يوجد في منطقة صحراوية. 💿 صخر يوجد في منطقة جافة.
- @ صخر يوجد في منطقة استوائية.
- **حند إتحاد الأكسجين مع الحديد في الصخور بوجود الماء والهواء فإنه من المتوقع** المتوقع كل الآتي ما عدا....
  - 🕕 ينطفئ بريق ولمعان الصخر.
  - 💿 يتمدد سطح الصخر.

- 📵 يظهر على الصخر الصدأ.
- **﴿ الله التجوية الكيميائية بشكل أسرع في المناخات.....** 
  - 🥯 الباردة والجافة.

🕕 الحارة والجافة. 🞯 الدافئة والرطبة.

💿 الباردة والرطبة.

🥯 بتحلل الصخر.

- **﴿ عندما يتجمد الماء في شقوق وفواصل الصخر فإنه....** 
  - 😌 يقل حجمه.
- 🕕 يزيد حجمه. 🔞 ىنكمش.

- 💿 لا يتغير.
- ጭ تقوم جذور النباتات بالتأثير على الصخر عن طريق.....
  - 🥯 البرودة.

🕕 الحرارة. 🔞 الضغط.

- 📵 الماء.
- - 🕕 تزيد معدلات التجوية الكيميائية.
  - 🞯 تزيد معدلات التجوية الميكانيكية.
- 🥯 تقل معدلات التجوية الكيميائية ثم تزيد.
  - 💿 تقل معدلات التجوية الميكانيكية.



#### 🛶 من وجهه نظرك الصخر الذي يحتوي على شقوق فواصل ومسامات يكون.....

🕦 أقل عرضة للتجوية.

أكثر عرضة للتجوية.يتأثر قليلا.

@ لا يتأثر بالتجوية.

#### ♦ أي من مما يلى غير صحيح عن التجوية الغيزيائية والكيميائية للجرانيت....

- 🥯 تكوين قطع صخرية من الجرانيت.
- 💿 يتغير التركيب الكيميائي لثاني أكسيد السيليكون.
- 🕕 تحلل الصخر وتكوين معادن جديدة.
- 🞯 تكوين معادن الطين وأكاسيد الحديد.

#### 🛶 تحدث تجوية كيميائية لمعادن الفلسبار نتيجة لـ...

- 🧐 تأكسدها.
- 💿 احتراقها.

- 🕦 تميؤها.
- 🎯 إختزالها.

### بم تفسر: حدوث تجوية ميكانيكية للصخور تحت تأثير تجمد وذوبان المياه في الشقوق.....؟

- 🕕 لانخفاض درجة حرارة المياه المتكونة.
- 🥯 لزيادة حجم الماء عند تجمده بدرجة تفوق طاقة الصخر.
  - 💿 لتفاعل المياه مع الصخور وتغير تركيبها الكيميائي.
    - 💿 لاحتواء المياه على أحماض تذيب الصخور.

الدرس الثاني: العمل الجيولوجي لكلا من: الرياح + الأمطار + السيول + المياه الجوفية

تدریب رقم (۱)

### اختر الإجابة الصحيحة:

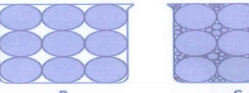
#### **♦ أي مما يلي يغسر العمل الهدمي الميكانيكي للأمطار في المناطق الصحراوية...؟**

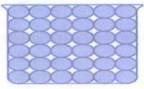
- 🕕 تجمع المياه في البحيرات.
- 🥯 اصطدام المياه بسطح الأرض مباشرة.
- 💿 انخفاض درجة الحرارة في هذه المناطق.
  - 💿 قلة كثافة صخور تلك المناطق.

#### وحجم السيل بناءًا على عدة عوامل، ليس منها.....

- 🕕 إنحدار السطح.
  - 🕏 كمية الأمطار.
- 🕝 حمولتها الذائبة.
- 💿 نوع الصخر المكون للسطح.

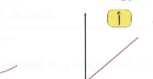
ما هو أفضل بيان يقارن النغاذية في الأكواب الثلاثة التالية إذا كانت الأكواب تتكون من فتات مستدير....؟



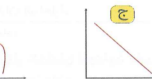


- 🐠 الدورق A والدورق B لهما نفس النفاذية، والدورق C له أقل نفاذية.
- 🕞 الدورق A والدورق B لهما نفس النفاذية، والدورق C له أكبر نفاذية.
- ◙ الدورق B له أكبر نفاذية، الدورق A أقل منه نفاذية، والدورق C الأقل نفاذية.
- 💿 الدورق C لديه أكبر نفاذية، الدورق B أقل نفاذية، الدورق A لديه أقل نفاذية.

ما هو أفضل شكل يوضح العلاقة بين مسامية التربة وكمية المياه اللازمة للتشبع.....









- 🕕 الحصى ذات الوجة المصقول.
- 🥯 أخاديد وحروف. 💿 الحصى ذات الأوجة المصقولة المستديرة.
  - **→ يمكن معرفة اتجاه الرياج بأحد ظاهرات الترسيب التالية....** 
    - 🥯 أخاديد وحروف. الدلتا الحافة.
      - 🕝 غرود.

🕝 غرود.

- 💿 الحصى المثلث الهرمي.
- **حود رواسب رملية وطينية على هيئه مخروط في المناطق المنخفضة من** منحدرات الجبال دليل على....
  - 🕕 أن السبل بدأ من تلك المنطقة.
  - 🥯 أن الرياح رسبت حمولتها في تلك المنطقة.
    - أن النهر رسب دلتاه في تلك المنطقة.
      - 💿 أن السيل انتهى في تلك المنطقة.
  - **→ الحصوات ذات الوجة المصقول في الصحراء تنتج من الفعل....** 
    - 🕕 البنائي للرياح.

- 🥯 الهدمي للمياه الجوفية. 💿 البنائي للمياه الجوفية.
- 🞯 الهدمي للرياح.
- الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين كمية الفتات المعلق للرياح مع كثافة وهذا الحبيبات....









إتجاه الريح

#### **♦ المحمل المعالى الساقطة أوجة الصخور الجيرية تتكون....**

- 🕕 أخوار.
- 📵 غرود.



🥯 أخاديد وجروف.

#### → الشكل المقابل يشير إلى....

- 🕦 الغرود.
- 🕞 الكثبان الساحلية.
  - 📵 الكثبان الهلالية.
- الكثبان المستطبلة.

### 🖜 جميع ما يلى يميز الكثبان الساحلية ما عدا.....

🕕 عمل بنائي للرياح.

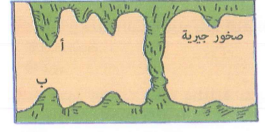
- 🕞 تتحرك من ٥: ٨ أمتار سنويا.
- 💿 تتواجد على ساحل البحر المتوسط.
- 🚳 تتكون من حبيبات جيرية متماسكة.
- **﴿ حَمِيعِ مَا يَلَى مَنِ الْأَشْكَالِ الدَّالَةُ عَلَى النَّحَتُ المِتْبَايِنِ مَا عَداً....** 
  - 🕦 المغارات الساحلية.
    - 📵 المياندرز.

- 🗐 الخدوش الصخرية.
  - 💿 المصاطب.

#### ◄ تنتقل الكثبان الرملية بفعل الرياح وقد يصل تقدمها في المتوسط في العام خلال ۱۰ سنوات....

- 🕕 ۶۰ متر.
- 🕝 ۲۵ متر.

- ٥٥ متر . 💿 ۸۵ متر.
- من الشكل الذي أمامك ناتج عن العول....
  - 🐠 الهدمي والبنائي للرياح.
  - 🕞 الهدمي والبنائي للمياه الجوفية.
    - 📵 الهدمي والبنائي للسيول.
    - 💿 الهدمي والبنائي للأنهار.



#### من أمثلة النحت المتباين كل مايأتي ما عدا....

🐠 مساقط المياه.

📟 المصاطب. 🕲 الحروف.

📵 التعرجات الساحلية.

- ♦ أي مما يلي يعتبر نتيجة مرور الرياج على حصى غير منتظم الشكل.....
  - 🕕 يبقى الحصى ثابتا.
  - 📵 يتم برى الحصى وتحويلها إلى أشكال هرمية.
- 🕲 تفتت الحصوات إلى فتات. 💿 يترسب الحصى مكون صخر رسوبي.

#### **ما الذي يترتب على جرف السيول الطين والرمل والحصى.....** والدعل المادي المادي

- 🕕 اتساع مجري السيل.
- 💿 ضيق مجرى السيل.
- 💿 بطئ سرعة مياه النهر.

#### 

- 🐠 الميل العام للطبقات الحاوية لها.
  - ونفاذية الصخر.

#### 🥯 تكون الهضاب والتلال.

💿 أخاديد وجروف في أوجه الصخور.

#### بالنظر للشكل الذي أمامك: أجب عن الأسئلة من (٢٠. ٢١):

#### حمل الذي أمامك يعبر رقم ٢ عن عمل....

- 🕕 بنائي للرباح.
- 🧐 بنائي للمياه الجوفية.
  - و بنائي للسيول.
  - 💿 بنائي للأنهار.
    - 🕦 دلتا السيل.
    - و دلتا النهر.

#### الشكل يمثل....

- من الكثبان الرملية يكون جانب الكثيب المائل بزاوية قليلة عن الاتجاه ومن الكثبان الرملية يكون جانب الكثيب المائل بزاوية الوعاكس....
  - 🕦 الغرود.
  - 🔞 الساحلية.

- الهلالية.
- 💿 الكثبان النجمية.

😨 مخروط السيل.

💿 مخروط الدلتا.

#### **﴿ المِظْهَرِ الجِيولُوجِي المِتَمِثُلُ فِي الشَّكُلُ عَمِلٍ....**

- 🕦 هدمي للأمطار.
  - 🔞 هدمي للأنهار.

😌 هدمي للرياح. 💿 هدمي للبحار.

#### حمكن أن نعطى تغسيرا للنحت المتباين على أنه كل ما ولي یأتی ما عدا....

- 🕦 تأثر الطبقات اللينة بنحت أكبر من الطبقات المتماسكة.
  - 🤛 تآكل الطبقات اللبنة بمعدل أكبر من الطبقات الصلبة.
- 📵 تآکل صخور مکونة من حجر جیری بمعدل أکبر من صخر طینی أسفله
- 💿 تعرية الطبقات الرخوة التي تجاور أو تعلو طبقات صلبة في تتابع صخري.

#### ጭ لو مرت الرياح على صخور متجانسه فمن المتوقع.....

- 🐠 تكوين مصاطب في الصحراء.
- 💿 لا تتكون مصاطب وتتأثر بنحت ضعيف.

😓 تكوين أخاديد في الصحراء.

#### 🎯 تكوين جروف في الصحراء.

- أن تأثير الرياح شديد في المنطقة الصحرواية يرجع السبب لكل الآتي ما عدا.....
  - 🕦 أنها تكاد تكون خالبة من النباتات. 😡 عمل التجوية يظهر في صخورها.
  - 💿 أنها شديدة الحرارة نهارا والبرودة ليلا. أنها شديدة الإضاءة والرطوبة.

#### 

- 🕕 العمل البنائي (الترسيبي).
- 🔞 العمل الهدمي الميكانيكي.

💿 العمل التفتيتي.

#### ♦ أي مما يلى يعتبر السبب الرئيسي لتحرك المياه الجوفية تحت سطح الأرض.....

- 🐠 نوع المياه ونسبة الأمطار.
  - 📵 الحاذبية الأرضية.

- 🗐 الميل العام للطبقات.
  - 💿 مسامية ونفاذية الصخور.

🥥 العمل الهدمي الكيميائي.

## المحمول المحامل كتاب متكامل



#### ♦ التركيب العام الذي يحتوى على كوية محددة من الوياه الأرضية يطلق عليها العلماء إسم....

- 🕕 الصخور الخازنة.
- و مستوى ماء التربة.

🥏 مَكْمَنِ المياهِ الأرضية. 💿 منسوب المياه.

#### ﴿ إذا تساوى حجم الغتات فأي مما يلى ينقل كحمل متدحرج للرياج.....

- 🥏 فتات الدلوميت. 🕕 فتات الرايوليت.
- 💿 فتات الحجر الجيري.

📵 فتات البازلت.



# الاجابة الصحيحة:

#### ما هي أفضل عبارة تعبر عن النحت المتباين من الآتي؟

- 🕕 مرور الرياح على طبقات مختلفة الصلابة.
- 🕏 مرور الرياح على طبقات مختلفة في التركيب المعدني.
- 💿 مرور الرياح على طبقات مختلفة في ما تحتويه من حفريات.
  - 💿 مرور الرياح على طبقات مختلفة في اللون.

#### ጭ التجمعات الرملية المحدودة تتواجد عند شواطىء البحار وتعرف بـ....

- الكثبان الساحلية.

  - 🕒 البرخانات.

- 🕕 الكثبان الهلالية.
- و الكثبان المستطيلة.

#### **→ جميع العوامل التالية تؤثر على هجرة الهياه الارضية ما عدا....**

- 🥯 ميل الطبقات.
- 💿 سمك الصخر.

- 🕕 مسام الصخر.
- 🔞 نوع الصخر.

#### 🐠 ما هي أنواع التجوية والتعرية المسئولة بشكل أساسى عن تكوين الكهوف....؟

- 🕕 التجوية الكيميائية وتدفق المياه الجوفية.
- 🥏 التجوية الفيزيائية وتدفق المياه الجوفية.
  - @ التجوية الكيميائية والجريان السطحي.
  - 💿 التجوية الفيزيائية والجريان السطحي.

#### 🛶 الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين شدة الرياح والعمل الهدمى....







- أي الرواسب الآتية أكثر قدرة على الإنغاذ.....
  - 0 رواسب الزلط.
  - 🧿 رواسب الطين.
  - أطول أنواع الكثبان الرملية وجودًا.....
    - 🕕 الملالية.
    - 🔞 النجمية.
    - 🧥 الكثبان الرملية في الصحراء.....

      - 💿 أحيانا تتحرك وغالبا تكون ثابتة.
    - الشكل الذي أمامك يعبر عن....
      - 🕕 كثبان ساحلية.
        - 🥯 غرود رملية.
      - 🔞 كثبان ھلالية.
      - 💿 تموجات رملية.
- **﴿ عندما لا تتمكن مياه السيل من الوصول إلى نهر أو بحر تصب فيه....** 
  - 🕕 تزداد قدرة السيول على النحت.
    - و تزداد سرعة السيول.
  - من أضرار الكثبان الرملية كل ما يأتي <mark>ما عدا</mark>.....
    - 🕕 تضر بالمناطق الزراعية.
      - 🧿 تسبب التصحر.
  - من نتائج التعرية بغعل الأمطار على صخور كلسية تكوين.....
    - 🕕 أخاديد وجروف.
  - 💿 أغوار وخنادق سحيقة. أخوار ومساقط مائية.
    - أي من أنواع الكثبان الرملية التاليه يعتبر الأكثر انتشارا....
      - 🕕 الكثبان الساحلية.
      - 🧐 الكثبان المستطيلة.
- ﴿ إذا كان منسوب المياه عند عمق ٥٠ م، تكون الصخور المشبعة بالماء....
  - 🕕 على عمق أقل من ٥٠ م.
    - 🞯 على عمق ٥٠ م فقط.

- 😔 على عمق أكثر من ٥٠ م.
  - 💿 على عمق ٢٥ م.

😌 الكثبان الهلالية.

💿 الغرود.

- 🧥 الشكل المقابل يمثل....
  - 🕕 الغرود.
  - الكثبان الهلالية.
- **ما يأتي العمل الترسيبي للسيل كل ما يأتي** 
  - ما عدا....
  - 🕕 فقدان سرعته.
  - 🧐 انتشاره على سهل منبسط.

- 🥯 رواسب الرمل.
- 💿 رواسب الجبر.
  - 😌 الساحلية.
  - المستطبلة.
- 🥯 لا تتحرك من مكانها.
- 💿 بعضها مرتفع وبعضها قليل الارتفاع.

🥯 تشكل خطرًا على المنشآت والمباني,

💿 تسبب تجريف التربة.

🥏 أخاديد وجروف ساحلية.







تحاه الريح

😌 الكثبان الساحلية.

💿 الكثبان المستطبلة.

🥯 إذا كان ضعيف التبار.

## کتاب متکامل کتاب متکامل

#### **﴿ يُظَهِّرُ عَمِلُ السِّيولُ الهُدمَى وَاضَحًا فَيَ الْمِنَاطِقُ الَّتِي تَتَوَاجِد.....**

- 🕦 على سواحل البحر المتوسط.
- 😌 على سواحل الدلتا. 💿 في هضبة أبوطرطور.

🔞 في المناطق الجبلية بمصر.

#### **حا.... السيل نتاج كل الأتى ما عدا....**

- 🥯 سرعة السيل. 1 انحدار السيل.
- 💿 قلة الإنحدار. 6 شحنة السيل.

#### **﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَّا اللَّهُ عَلَّا اللَّهُ عَلَّا اللَّهُ عَلَّا اللَّهُ عَلَّا عَداً ....**

- 📵 يتكونان عندما يفقد السيل سرعته. 🥥 يتكونان عندما يتفرع السيل على أسطح السهول.
  - 💿 الشكل الهندسي للرواسب أثناء الترسيب. @ كلاهما عمل بنائي.

#### **→ تعرف قابلية الصخور المكونة لطبقات الأرض لإمرار المياه من خلالها بـ....**

- 🗐 المسامية.
  - التحلل.

🥥 يجب أن تكون المسامات كبيرة غير متصلة.

النفاذية. التسريب.

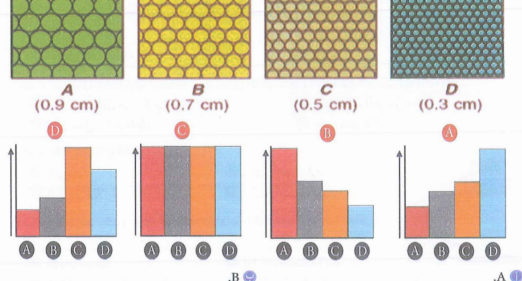
#### **من خصائص الصخور المسامية لكى تصبح منفذه للماء....**

- 🕕 يجب أن تكون فوق منسوب المياه.
- 💿 يجب أن تكون المسامات متصلة. 📵 يجب أن تكون أسفل منسوب المياه.

#### **﴿ عندما يتم إحلال المادة العضوية المشبعة بالسيليكا محل الألياف ينتج.....**

- 🕕 الحفريات المتحجرة. 🥯 الصواعد والهوابط.
- 💿 الكهوف والمغارات. 📵 الأخشاب المتحجرة.

#### **حثال المنات الصخرية التي أمامك فإن الشكل الصحيح الذي يعبير عن تدرج ﴿ وَفَقًا لَلْعَيْنَاتُ الصَّخرية** التي أمامك فإن الشكل الصحيح الذي يعبير عن تدرج النفاذية داخل الصخر من الأعلى نفاذية للأقل.....



#### منسوب المياه الجوفية يكون قريب من سطح الأرض في كل الحالات الآتية الآثية الأثية الثية الأثية الثية الأثية ا ما عدا...

🕕 في المنطقة المطبرة.

🥥 بجوار مسطحات مائية.

🕝 قرب دلتا نهر النيل.

💿 في منطقة صحراوية.

#### مند ترسيب المحاليل الكلسية داخل المغارة ؛ تنمو بعض القطرات لأعلى بعد تحجرها ؛ فيتكون....

🕕 الصواعد ستالاجميت.

😌 الأشجار المتحجرة.

@ الحفريات المتحجرة.

💿 الهوابط ستالاكتيت.

#### **→ عملية إذابه الماء الجوفي لبعض المواد وترسيب مكانها نوعا آخر.....**

🕕 الإحلال المعدني.

- 🗐 الإذابة.
- التحول.
- 💿 التكرين.

#### **مكامن المياه الجوفيه لها القدرة على الآتي ما عدا.....**

- 🕕 تخزين المياه في الفراغات الموجوده بالصخور. 💎 😔 إمرار المياه في الفراغات الموجوده بالصخور. @ الإحتفاظ بالمياه المسربة إليها على شكل آبار.
  - ◎ ضعفها على الإنفاذ وتشرب المياه من المسامات في أماكن متفرقة.

#### **﴿ أَيْ مَمَا يَلَى يَعْتَبُرُ مِنْ أَسْبَابُ حَدُوثُ السَّيُولُ....**

- 🥯 اندفاع المياه بسرعة منخفضة.
- 🕕 قوة امتصاص سطح الأرض للمياه.
- 💿 هطول أمطار قليلة.
- 🔞 الأسطح الجبلية شديدة الانحدار.
- كالعمل البنائي السيول (الترسيب) ينتج عن طريق.....
  - 🕕 قوة السيل.
- 🗐 كمنة الأمطار. ◙ الانخفاض المفاجئ في سرعة جريان الماء.
- 🚳 التضاريس المكونة في المنطقة.

#### **﴿ تَكُونُ الْمِغَارَاتُ فَى الْصَخُورُ عَنْ طَرِيقَ ..... لَلْمِياهُ الْجُوفِيةُ.**

🥯 العمل الهدمي الكيميائي.

🕕 العمل البنائي (الترسيبي).

- 💿 العمل التفتيتي.
- ⊚ العمل الهدمي الميكانيكي.

### الدرس الثالث: العمل الجيولوجي للأنهار

000000000000 تدریب رقم (۱)

# الإجابة الصحيحة:

#### ♦ أي من الرواسب التالية تعتبر أول المواد ترسبًا في النهر....؟

🕦 الغرين.

😌 الصلصال.

@ الرمال دقيقة الحبيبات.

💿 الرمال الخشنة.

#### ♦ أي مما يلى سبب ضعف النحت في مرحلة الشيخوخة.....؟

- 📵 قلة الانحدار.
  - 🧿 زيادة المنعطفات والجزر.

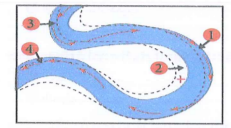
#### ♦ أي مما يلي يعتبر من العوامل التي لا تساعد النهر على الترسيب....؟

- 🕦 سقوط الأمطار والسيول.
  - 🕝 تىخر مىاھە.

🥯 عوائق تعترض مجراه.

💿 زيادة كمية المياه.

💿 تناقص درجة الإنحدار بالنسبة للمجرى النهرى.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم، أجب عن الأسئلة من (٤: ٥):

- معدل الإنحدار الذي يميز النهر في تلك المرحلة النهرية للشكل.....
  - 🗊 قليل.
- ⊚ شدید. 🍮 غیر منتظم.

#### ﴿ إِذَكُرُ الْأَثْرُ النَاتَجُ عَنَ الْعَمِلُ الْجِيولُوجِي السَّائِدُ فِي الْمِنْطَقَةُ رَقَمُ (٣؛ ٤).....

- 🗊 أسرة نهرية.
- 📵 بحيرات قوسية.

#### **♦ أفضل مشروعات الاستثمار للتوسع الزراعي في سيناء توجد في....**

- 🕕 الشرق.
- 📵 الغرب.

#### ♦ أي العوامل التالية تساعد بدرجة كبيرة على الترسيب في النهر.....

- 🕕 زيادة كمية الماء. 🔘 وجود عائق بالمجرى.
- ◙ زيادة سرعة الماء. 💿 انخفاض في درجة حرارة الماء.

#### **→ الإجابة الغير منسجمة من الكلمات الآتية....**

- 🕕 مساقط المياه. 😊 الشرفات النهرية.
  - ⊚ السهل المنبسط.

#### **♦ أي مما يلي يعتبر مصدر إنتاج اليورانيوم الذي يستخدم كوقود نووي....؟**

- 🥯 معدن الروتيل.
- 💿 معدن الجارنيت.

- 🕦 معدن الزركون.
- 💿 معدن المونازيت.

#### 

- 🕕 مصاطب طميية مستوية.
- 😞 تنشأ نتيجة تغير منسوب المياه وترسب الرواسب المحموله به.
  - ⊚ تنشا نتيجة تلاقي المجاري المائية بمياه البحر أو البحيرة.
    - إمتدادات طولية من الأرض على جانبى النهر.

### عندما تمر مياه النهر على طبقة من الحجر الجيري تعلو طبقة من الطفل فإنه من المتوقع أن يتكون.....

- 🕡 مصاطب.
- ⊚ جروف.

🥥 أخادي.

- ﴿ إِذَا إِتَصِلُ مَجِرِى النَّهُرِ بَعَدَ تَعْرِجَ نَهُرِي شَدِيدٍ؛ فَإِنْهُ يِتَكُونِ.....
  - 🕦 مىاندرز.

😔 بحيرة قوسية. 💿 شرفات نهرية.

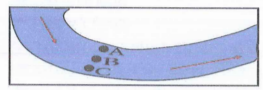
- 🕝 مسقط مائی.
- ما الظاهرة الجيولوجية التي تصاحب النهر عندما يتساوي معدل الترسيب مع معدل النحت....
  - 🕦 مسقط مائي.
    - التا نهرية.

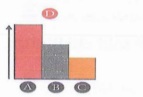
- 🧐 شرفات نهرية. 💿 تعاريج نهرية وإلتواءات.
  - ♦ أي مما يلى لا يمثل مصدرًا لمنابع الأنهار....
    - 🕦 أمطار.
      - و جداول.

🥯 حليد. 🕲 بحر.

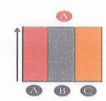
.D 🔕

**♦ أي الأشكال البيانية تعبر عن سرعة تيار النهر داخل الإلتواء النهرى المقابل....** 









- .A 🕦
- .C
- **♦ الشرفات النهرية العليا دائما هي الأقدم لكل ما يلي ما عدا.....** 
  - 🕕 لأنها أول الشرفات التي تكونت.
  - 📵 تكونت نتيجة النحت الرأسي فيما تم ترسيبه سابقًا.
- ◙ لأن الحصى والمواد الغليظة يكون في الأعلى بينما المواد الدقيقة يكون في الأسفل.
  - → حيولوجيا الشرفات النهرية يمكن تصنيفها على أنها..... 🥯 عمل بنائي.
    - 🕦 عمل هدمي.

💿 لا شيء مما سبق.

🕝 هدمی وبنائی.

- - - 🕕 تتكون بجوار الشلالات المائية.
    - و تحتوى على رواسب الطين والغرين المارين
- 🥯 تتكون عند تلاقى البحر بالنهر. 💿 على شكل مثلث.

🥯 لأنها تكونت مع تكرار انخفاض منسوب المياه.

- **ولا المولة التي تبدو في شكل محلول تختلف كمياتها على حسب نوع الصخر →** الذي يمر عليه النهر....
  - 1 الحمل المعلق.
    - 🔞 حمل القاع.

- 🧐 الحمل المتوسطّ.
- 💿 الحمولة الذائبة.

### لمعمل ملك كتاب متكامل

#### **→ اتساع مساحة الدلتا النهرية ساعد على كل الآتي ما عدا....**

- 🕕 ازدياد مساحة الأراضي ذات التربة الخصبة. 💮 🔛 إندثار فروع قديمة للنهر.
  - 🮯 زادت مساحة رواسب الدلتا الشاطئية.
  - ◙ تكون مخروط دلتا في مساحة على ساحل البحر موازيا الدلتا.

### عندما يزداد تعميق النهر لمجرى ويمر ويتقاطع مع ضفاف مجرى آخر أقل منه في النحت فإنه.....

- 🕦 يسير بجانبه.
- 🥯 يطغى عليه.
- @ لا يؤثر عليه.
- 💿 يأسره ويكون مصبًا له.

#### أي مما يلى لا يعد سببا في ضيق مجرى النهر في مرحلة الشباب....

- 🥯 ازدياد النحت الرأسي.
- 💿 ازدياد النحت الجانبي.

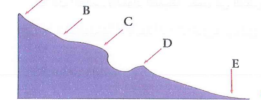
- السرعة جريان المياه.شدة إنحدار المجرى.
- **﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَداً....**
- 🕕 كلما تميز النهر بسرعة تياره كلما زادت قدرته على الحمل.
  - 🥯 القدرة على حمل الفتات تقدر بحجمها وكمياتها.
- 💿 كلما زادت سرعة تياره كلما زادت حمولته الخشنة والمعلقة.
  - 💿 كلما زاد معدل إنحداره قلت قدرته على الحمل.

#### إذا ترك النهر المنعطف القديم تماما نتيجه زيادة النحت لمساره القديم فإنه يتكون....

- 🕕 مياندرز أو إلتواء نهري.
- 🥯 مساقط مياه وشلالات.
  - 🎯 شرفات نهرية.
  - 💿 بحيرات هلالية.

### إذا كان هذا الشكل يمثل مجري نهر فمن المتوقع أن يحدث للمنطقه التي تمثل .....CB

- ሰ ستتآكل بمعدل أكبر من C D.
- © ستتآكل بمعدل أقل من C D.
  - @ لا يحدث لها أي تآكل.
  - المحارها ولا تتأثر. هيقل إنحدارها ولا تتأثر.



#### من صفات مرحلة الشيخوخه للنهر كل

#### الآتي عدا....

- 🕦 النهر عريض المجري.
  - 🜀 كثير التعاريج.

- 🥯 كبير الإنحدار.
- 💿 واسع الوادي.

## من الحبيبات الخشنة التي لا يقدر المجرى على حملها ويقوم يدفعها أو دحرجتها تجاه المجرى تسمى....

- الحمولة المعلقة.
  - @ الحصى المستدير.

- 🔵 حمولة القاع.
- 💿 الأحمال المتوسطة.

- ♦ أحد الخامات المعدنية من رواسب الدلتا وأحيانا تتواجد في مناطق الصدوع.....
  - الكالسىت.

- 🗐 النحاس. 💿 القصدير.
- حث المياه دائمًا نحو المنبع تاركة وراءها....
  - 🕦 أخاديد. @ حداول.

🔞 الذهب.

- 😔 خوانق. 💿 مسىلات.
- كُ أي من المراحل التالية يزداد فيها النحت الجانبي عن النحت الرأسي.....؟
  - 🕦 مرحلة تصابى الأنهار.

🔞 مرحلة النضوج.

- 🥯 مرحلة الشباب.
- 💿 مرحلة الشيخوخة.

000000000000 تدریب رقم (۲)



- ♦ أي مما يلى يميز مرحلة الشباب....؟
  - 🕦 يكون النهر على شكل حرف V متسع.
    - @ قلة إنحدار مجرى النهر.
- حترسب .... في أعالي الوادي ؛ بينما تترسب .... عند المصب وعلى جانبي الوادي وللمرب عند الفيضان؟
  - 🕦 الرمال ؛ الحصى.

😌 الحصى ؛ الرمال.

🥏 مجرى النهر شديد الانحدار.

💿 وجود منعطفات وبحيرات هلالية.

@ الحصى ؛ الجلاميد.

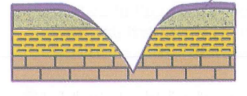
- 💿 الكتل الصخرية؛ الحصى.
- والنهر منبعه دائها مرتفع شديد الانحدار, مصبه دائها منخفض قليل الانحدار.....
  - 🕦 العبارتان صحبحتان.

- 🧐 العبارتان خطأ. 💿 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.
- @ العبارة الأولى صح والثانية خطأ.
- ما هو عامل التآكل المسئوول عن قطع 🐠 معظم الوديان على شكل حرف٧.
- 🗐 المياه الجارية.
- 💿 أمواج المحيط.
- - 🕦 الرياح السطحية. @ الجليد الجليدي.
- أي العوامل الأكثر تحكما في المظاهر الحيولوجية للنهر....
  - 🕦 سرعة تيار ماء النهر.
  - @ معدل الإنحدار للمجري.
- 🥯 حمولة النهر من الفتات.

🧐 النضوج.

💿 التصابي.

- 💿 شكل المجرى.
- 鶲 الشكل الذي أمامك يميز النهر في مرحلة.....
  - 🕦 الشباب.
  - @ الشيخوخة.

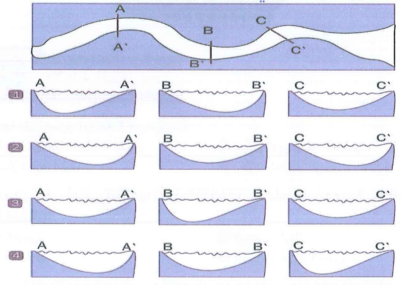




### کتاب متکامل

### نظام حديث

- **♦ ﴿ ﴿ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ اللَّا اللّلْمُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ** المصب يدل على كل ما يلى ما عدا....
  - 🕕 أن النهر لا يفقد سرعته فجائيًا.
  - 🥯 تصنيف النهر لحمولته. 💿 أن ترسيب النهر يتم بشكل عشوائي. 🕝 أن معدل الإنحدار له علاقة بالترسيب.
- **﴿ ﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ عَلَى طَبِقَةَ الخُرَاسَانَ الرَّمَلَى النَّوْبَى فَى الوَّجِهِ القَبَلَى جَنُوبًا يؤثر** 
  - على كل ما يلي ما عدا.... 🕕 حجم الماء في النهر.
  - ◙ المياه الجوفية في الصحراء الغربية.
  - 😌 معدل الترسيب للنهر.
  - 💿 الأودية الجافة في الصحراء الغربية.
- **→ الشكل يمثل مجرى متعرج يتدفق إلى بحيرة. قام جيولوجي بقياس أعماق المياه** في النهر في ثلاثة مواقع: -CC AA-BB -؛ أي مجموعة من المقاطع العرضية تمثل مجرى النهر بشكل أفضل في المواقع الثلاثة....؟



- **♦ من أفضل الاستثمارات في شرق محافظة بورسعيد وشمال سيناء.....** 
  - 🕕 صناعة مواسير البلاستيك. 🞯 صناعة الحديد والصلب.

- 🥯 صناعة ألمونيوم.
- 💿 صناعة السيراميك.
- ﴿ إِذَا عَلَمِتَ أَنِ البِحِرِ الْأَحْمِرِ بِدَأُ يِتَكُونَ نَتِيجَةُ التَصدعاتُ التِّي تَعْرَضُتُ لَهَا كُتَلة جندوانا خلال الأوليجوسين وأن نهر النيل بدأ يشق مجراه داخل مصر منذ أواخر الميوسين ؛ في ضوء ذلك فإنه من الأدلة على وجود أفرع نهرية للنيل في سيناء....
  - 🕕 الرمال السوداء على ساحل البحر المتوسط غرب مدينة العريش.
  - 🕞 الرمال السوداء على ساحل البحر الأحمر جنوب مدينة الغردقة.
    - 🞯 الشرفات النهرية في وادى فيران.
  - ◙ حصى الكنجلوميرات ورواسب الزلط في الطريق بين القاهرة والسويس.
    - → اذا حدد النهر شبابه أربع مرات يكون له عدد....

    - 🥯 ثلاث شرفات. 🕕 شرفتان.
      - 🕝 أربع شرفات.

- 💿 خمس شرفات.

#### ﴿ عَدَادُ مُعَدَلُ التَرْسِيبُ فَي مَرْحَلَةُ ..... لَلنَهُرُ

🕕 الشياب.

🥯 النضوج. 💿 التصابي.

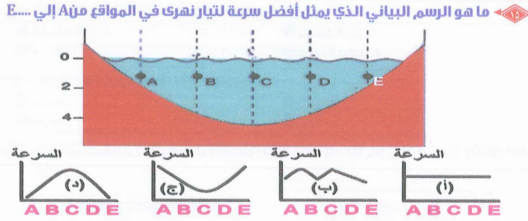
🥯 القاع.

🞯 الشيخوخة.

#### **☞ تزداد رواسب الأنهار عند....**

- 📵 المنبع.
- ⊚ المصب.

### 💿 وسط النهر.



### **♦ قلة التقوس النهرى كلما إقتربنا من المصب في مرحلة الشيخوخة يدل على كل**

- ما يلي ما عدا....
- 🕦 تناقص ارتفاع ضفاف النهر تدريجيا.
  - و بطء معدل الانحدار.
- 💿 إمكانية تكون بحيرات قوسية.

😌 المناخ.

🥏 ازدياد معدل الترسيب.

#### من العوامل التي يتوقف عليها العمل الهدمي للانهار كل مما يأتي ما عدا.....

1 اختلاف صلابة الصخور.

💿 إعتراض عوائق للمجرى.

اسرعة التيار والحمولة.

#### ♦ الحصوات ذات الأوجة المستديرة المصقولة تنتج بفعل.....

🕦 العمل الهدمي للرياح.

🥯 العمل البنائي للرياح.

🕝 العمل الهدمي للأنهار.

💿 العمل البنائي للأنهار.

#### تأمل الشكل التالي ؛ ثم أجب عن الأسئلة { ٢٠ ؛ ٢٠

#### **﴿ يَشَيِرُ قَطَاءُ النَّهُرُ فَيَ الشَّكُلُ الْمُقَابِلُ إِلَى ....**

- 💿 مرحله الشيخوخة. 🕝 مرحلة التصابي.
- 🕦 مرحلة النضوج. 😌 مرحله الشباب.
  - ما الذي يعبر عنه التركيب X.....
    - 🕦 تطبق متدرج.
      - 🞯 طية مقعرة.

- 🥯 عدم توافق.
- 💿 فالق معكوس.

#### **﴿ النحت المتباين في صخور قاءِ النهر يؤدى إلى تكون....**

- 🤤 الشرفات النهرية. 1 مساقط المياه.
  - 🕝 أسر الأنهار.



#### ♦ الأخدود العميق لنهر كلورادو يؤكد أن النهر على هذه الحالة في مرحلة.....

🕦 الشياب.

🗐 النضوج. 💿 التصابي.

@ الشيخوخة.

🕝 أسر الأنهار.

- **→ تعتبر الشرفات النهرية من أهم مميزات النهر....** 
  - 🕦 الطفولي.
- 💿 الناضج. @ المتصابى.

#### **→ تعتبر البحيرات القوسية مرحلة متطورة من....**

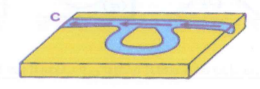
- 🕕 الشرفات النهرية.
- 😌 مساقط المياه. 💿 الإلتواءات النهرية.

😌 انحداره.

#### 痂 قدرة النهر على الحمل تعتمد على....

- 🕦 سرعته.
- 💿 إستقامته. 🔞 تعرجه.

#### **ملك الشكل المقابل يمثل مراحل تشكيل بحيرة قوسية؛ تتكون هذه البحيرة بشكل عام** من....









- 🥯 ترسب ينتج عنه زيادة مفاجئة في إنحدار التيار.
  - @ تآكل على طول الضفاف الخارجية للمنحنى في تيار متعرج
  - 💿 الترسب على طول الضفاف الخارجية للمنحني في تيار متعرج

#### ♦ المصاطب والمدرجات النهرية المتتابعة على جانبي النهر تعرف بـ....

😌 میاندرز نهری.

🕦 أسرة نهرية.

💿 سهل فيضي.

🕝 بحيرات قوسية.

#### ♦ أي مما يلي يميز النهر في مرحلة الشباب....؟

- 🕕 زيادة النحت الرأسي ؛ وقلة الترسيب.
- 😡 زيادة النحت في المجرى وقلة أو توقف النحت الجانبي.
- @ زيادة النحت الجانبي وقلة النحت الرأسي وتساوي معدله مع الترسيب.
  - 💿 قلة النحت ؛ وزيادة الترسيب.

#### 🐀 أي المسميات التالية ترادف المياندرز....

- 🕕 المنعطفات النهرية.
  - 📵 الأخاديد.

- 🥯 المغارات الساحلية.
  - 💿 الكهوف.

- ♦ أي من حمولة النهر التالية تنبري وتصقل الكتل خلالها....؟
  - 🕕 الحمل المعلق.
    - 🕝 حمل القاع.

الحمل الذائب.

الأحجام المتوسطة من الرمال.

الدرس الرابع: العمل الجيولوجي للبحار والبحيرات + التربة

تدریب رقم (۱)



- مكونات التربة.... أغلب مكونات التربة....
  - 🕦 معادن طينية.
    - 🕝 هواء.
- **حي أي منطقة بحرية مما يلي تتواجد حفريات أو متحجرات أكبر من غيرها؟** 
  - المنطقة الشاطئية.

🕏 منطقة المنحدر القاري.

🕝 منطقة الرف القاري.

- 💿 منطقة الأعماق السحيقة.
- → بما تفسر: اختلاف معادن التربة المنقولة عن المعادن الموجودة في الصخور التي تحتها.....؟

🥥 ماء.

💿 مواد عضوية.

- 🕕 نظرا لتعرضها لعوامل مناخية أدت الى تغييرها.
- 🥯 بسبب انتقال الصخور المكونة لها بفعل الحركات الأرضية.
- ⊚ نتيجة نقلها وترسبها من مكان إلى آخر بفعل عوامل النقل.
  - 💿 بسبب تفتيت الصخور التي تحتها.
- سُخُهر الشكل الذي أمامك جزءًا من الساحل. النقطتان. A وC هما نقطتان مرجعيتان على طول الساحل. فإذا علمت أن A صخور كلسيه صلابتها متباينة ؛ فمن المتوقع أن يتكون....عند A وC.
  - 🕦 جزر.
  - 🥯 مغارات ساحلية.
    - @ بحيرات.
    - الثانية والثالثة.
  - - 🕕 تتكون تعرجات شاطئية.
    - @ يتكون جزء من الماء داخل اليابس.

- 11/2011
  - 🥯 يتكون بروز من اليابس داخل البحر.
    - ◙ تتكون عينات شاطئية مدرجة.

### متكامل كتاب متكامل

### نظام حديث

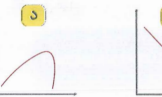
**♦ الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين عمق المياه في المحيط وحجم الرواسب** المنقولة....











- 🛶 امتد في وسط أوربا منذ ٢٥٠ مليون سنة بحيرات متقطعة والسبب في اختفائها....
  - 🕦 تسريب المياه.

💿 لاشيء مما سيق.

😌 تبخير مياهها.

🕝 الترسيب بداخلها.

- ≪ معظم رواسب بحيرة كونستانس بسويسرا والتى تقع على طول نهر الراين بوسط أوروبا تصنف على أنها....
  - 🥏 رواسب فتاتية. 🐠 رواسب بيوكيميائية.
  - 💿 رواسب عضوية.
  - ♦ أي التراكيب الجيولوجية تتكون عندما يمر تيار نهرى في بحيرة ساكنة....
    - 📵 علامات النيم.

📵 رواسب كيميائية.

🥯 التطبق المتدرج.

و التشققات الطبنية.

- 💿 تطبق متقاطع.
- **→ قد تتكون بحيرات المياه العذبة نتيجة لكل ما يلي ما عدا.....** 
  - 🕕 العمل البنائي للفوالق.

- 🥯 العمل البنائي للبراكين.
- 🔞 نمو شعاب مرجانية قرب الشاطئ.
- 💿 هبوط سطح الأرض وتحول الأنهار إليه.
  - **→ جميع ما يلى يميز حركة الأمواج في البحار ما عدا....**
  - 🥏 تتحكم في الحركة السطحية للمياه.
- 🕕 تعد كعامل تعرية وعامل هدم.
- ◙ ينتج عنها المغارات الساحلية والتعرجات الشاطئية. ◙ تنشأ نتيجة دوران الأرض.
  - حكونت بحيرة مريوط نتيجة.....
- 🥯 العمل الترسيبي للبحيرات.

🕕 العمل الهدمي للبحيرات.

💿 العمل الترسيبي للبحار.

- 📵 العمل الهدمي للبحار.
- أي من أنواع التربة التالية تحتوي على نفس المعادن الموجودة بالصخر الأصلي....؟
  - 🕦 التربة الرملية.

🥯 الترية الطبنية. 💿 التربة المنقولة.

⊚ التربة الوضعية.

- أي من أجزاء التربة الناضجة تشترك مع التربة الرملية في خاصية النفاذية.....؟
  - 🕦 منطقة فوق الصخر الأصلى.

🥯 منطقة التربة السطحية. 💿 منطقة الصخر الأصلي.

🕝 منطقة تحت التربة.

- - م تظهر تعاريج الشواطئ بشكل ملحوظ في....
    - 🕕 البحار المفتوحة.
    - ◙ البحار التي تتميز بتجانس الصخور الشاطئية.
  - 🥯 البحار المغلقة.
- 💿 البحار التي تتميز باختلاف الصخور الشاطئية.

جروف البحرية في كل الآتي <mark>ما عدا</mark>	ملك يتفق تكوين التعاريج البحرية وال
🕥 كلاهما تعرية ونحت.	🕕 يتكونان نتيجة عمل هدمي.
💿 كلاهما نحت متباين.	🞯 يتكونان في المنطقة الشاطئية.
لقدمي.	العمل البنائي للبحار العمل اا
😅 أقل من.	🕦 أكبر من.
💿 أحيانا أُكثر وأحيانا أقل	💿 متساوی.

#### حدا…. کل ما یأتی صحیح عدا….

- 🕕 تحتوى رواسب البحار على بقايا كائنات قديمة.
- 🕞 تتدرج رواسب البحار من حيث الحجم من الشاطئ إلى منطقة الأعماق. ◙ لا يتحكم البحر في تكوين الدلتا.
- 💿 الحواجز المتكونة تكون بحيرة.

#### منطقة من رواسب البحار بها رمال في بدايتها ويخلو آخرها من تلك الرمال.....

- 🥯 الرف القاري. 🕦 المنطقه الشاطئية.
- 💿 الأعماق السحيقة. 📵 المنحدر القاري.

#### 

- 🕕 الرف القاري والمنحدر القاري. 🥯 المنحدر القارى ومنطقة الأعماق.
- ◙ الأعماق السحيقة والمنطقة الشاطئية. 💿 المنطقة الشاطئية والمياه الضحلة.

#### ♦ أي مما يلى لايعد سببا لنشأة التيارات البحرية....

- 🥯 اختلاف درجة ملوحة المياه. 🕕 حركة دوران الأرض.
  - 🚳 اختلاف درجات حرارة المياه. 💿 حركة المد والحذر.

#### أي من العبارات التالية لا يعد صحيحًا عن مناطق ترسيب البحار.....

- 🕦 كل منطقة تختلف في إمتداد عمقها عن الأخرى.
- 🕏 كل منطقة يميزها رواسب معينة قد لا توجد في الأخرى
  - @ كل منطقة تخلو من رواسب المنطقة الأخرى.
  - 💿 يوجد منطقة تخلو رواسبها من فتات الرياح والأنهار

#### **△ يظهر عمل النحت المتباين البحار في كل الآتي ما عدا.....**

- ب الخلجان البحرية.
- 💿 الكهوف الساحلية.

- 🕕 الجروف البحرية.
- 🞯 التعرجات الشاطئية.

#### **﴿ أحيانا تختفى البحيرات في كل الاتي ما عدا....**

- 🥯 إلقاء ترسيبات عوامل النقل حمولتها فيها.
  - 💿 إنفصالها عن البحر بترسيب حواجز.
- 🕦 تبخير المياه. 💿 تسريب المياه في فواصل وشقوق الصخر.

#### ﴿ ظاهرة تنشأ في البحار نتيجة تغير كثافة الماء في المناطق الاستوائية عن المناطق القطبية....

- 🕕 العينات المدرجة.
  - ◙ التبارات المائية.

🕲 الحواجز.

#### منطقة بحرية تتميز بوجود رواسب ذاتية فقط.....

- 🕕 المنطقة الشاطئية.
- و المنحدر القاري.

### 🥯 المد والجزر.

#### 🥯 الرف القاري.

💿 الأعماق السحيقة.

### متکامل کتاب متکامل

### نظام حديث

#### ♦ تكثر البحيرات المالحة بمصر في شمال الدلتا نتيجة.....

- 🕦 الرواسب الطبنية النهرية في مساحة واسعة.
  - 🕝 نمو شعاب مرجانية قرب الساحل.
- 🔵 كثرة تعرضها للحركات الأرضية الرافعة. 💿 ترسيب حواجز في مدخل الخلجان.

#### ♦ الشكل المقابل يوضح أحد مظاهر العمل الهدمى للبحار؛ وهو....

- 🕦 الأخاديد البحرية.
- 🧐 الجروف البحرية.
- @ المغارات الساحلية.
  - 💿 مغارات حيلية.



#### **﴿ إِنَّ الْمُعَادِنُ اللهُ عَلَيْ عَنْ التَّرِيةُ بِالْمُعَادِنُ....؟**

- 1 نظرا لخصائصها الطينية.
- 🚳 لأنها تتميز بخصائص الصخور المنفذة.
- 🗐 لأنها تقع مباشرة فوق الصخر الأصلي. الأنها منفذة للماء.

🥏 منطقتان.

💿 أربع مناطق.

#### ♦ أي مما يأتي يسبب نشأة البحيرات الشاطئية.....؟

- 🕦 نتبجة إقتطاع أجزاء من البحر بسبب التكوينات الرملية.
  - 🥏 نتيجه إقتطاع أجزاء من البحر بفعل الجليد.
    - 🞯 نتيجة لهجرة النهر لإحدى ثنياته.
- 💿 تتكون في فوهات البراكين الخامدة.

#### ♦ الرواسب الجيرية تتواجد في ..... بحرية

- 🕦 منطقة واحدة.
- 🔞 ثلاث مناطق.
- 000000000000 تدریب رقم (۲)

# 000000000000

## لاحاية الصحيحة:

#### ♦ في أي منطقة بحرية مما يلى تتواجد صخور رسوبية فتاتية....؟ 🥏 منطقة المنحدر القاري.

🕦 المنطقة الشاطئية.

💿 منطقة الأعماق السحيقة.

🔞 منطقة الرف القاري.

#### أي مما يلى يميز منطقة الأعماق السحيقة.....؟

- 🕦 تحتوى على العديد من الرواسب الطينية.
  - 📵 يمتد إنحدارها حتى عمق ٢٠٠ متر.
- 🥯 تحتوي على رواسب بركانية من الطين الأحمر.
- 💿 تترسب بها الصخور كبيرة الحجم والجلاميد والحصى.

#### أي منطقة مما يلي يمتد إنحدارها من عمق ٢٠٠ متر إلى ٢٠٠٠ متر باتجاه الأعماق...؟

- 🕦 منطقة الأعماق السحيقة.
  - @ المنطقة الشاطئية.

#### → تصنف التربة في مصر على أنها....

- 🕦 تربة مكانية.
- 🔞 تربة وضعية.

#### 🥯 منطقة الرف القاري.

د منطقة المنحدر القارى.

- 💿 تربة ناضجة.

**♦ الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين عمق المياه في المحيط وكمية الرواسب الذاتية...** 





- **→ الرواسب العضوية السليسية تتواجد في منطقتي....** 
  - 🕕 المياه الضحلة وحافة الأعماق.
    - 🔞 الشاطئية والمنحدر القاري.
- 😓 المنحدر القاري والأعماق السحيقة. 💿 الرف القاري والمنحدر القاري.

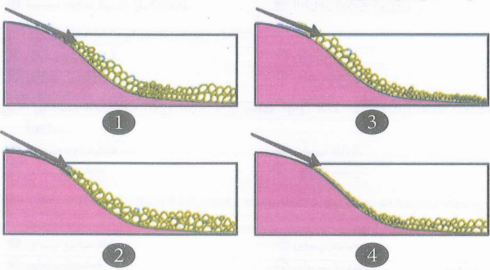
🥏 الحركات الأرضة الهابطة.

- **﴿ البحيرات العذبة التي تعترض مجرى النهر ترتبط في نشأتها بـ....** 
  - 🐠 الظواهر البنائية للزلازل.
- 💿 الظواهر البنائية للبراكين. 🕝 نمو شعاب مرجانية قرب الساحل.
  - ♦ نطاق بالتربة لا تستفيد النباتات من العناصر الموجودة الموجودة إلى التربة لا تستفيد النباتات من العناصر الموجودة إلى الموجودة إلى الموجودة ال
    - 🕕 نطاق (أ).
    - نطاق (ج).

- 😌 نطاق (ب).
- € نطاق (أ) و(ج).
- منطقة ترسيبية تتميزبخواص فيزيائية تجعلها أكثر ملائمة لحياة الكائنات البحرية عن غيرها....
  - 🕕 منطقة الأعماق السحيقة.
    - والمنطقة الشاطئية.

- عنطقة المياه الضحلة.
- 💿 منطقة حافة الأعماق.
- → المنطقة البحرية التي تتواجد فيها رواسب طينية دقيقة تحتوي على رواسب جيرية يميزها بقايا الراديولاريا هي....
  - 😌 المياه الضحلة. 🕕 البحيرات الملحية.
    - وافة الأعماق.

- 💿 الأعماق السحيقة.
- ♦ ما هو المقطع العرضى الذي يظهر بشكل أفضل نمط الرواسب التي يرسبها تيار نهر عندما يدخل المحيط....؟



#### → تتميز التربة الوضعية بتدرج النسيج حيث يوجد بين طبقة الجلاميد والتربة الخشنة طبقة....

- 🕕 الصخر الأصلي.
- 🧿 التربة السطحية.

🥯 حصى البريشيا. 💿 منطقة تشقق.

#### ◆ تتكون الجروف والمغارات على السواحل نتيجة....؟

- 🕕 المد والجزر.
- 📵 التيارات البحرية.
- 😌 حركة الأمواج.

😌 حركة الأمواج.

اختلاف صلابة الصخور.

#### أي مما يأتى يفسر ظهور الشواطئ الصخرية متعرجة وغير مستقيمة.....؟

- 🕕 المد والحزر.
- 💿 اختلاف صلابة الصخور. 📵 التبارات البحرية.

#### **﴿ الشكل المقابل يوضح أحد مظاهر العمل** الهدمى للبحار؛ هو.....

- 🥥 الجروف البحرية. 🐠 الأخاديد البحرية.
  - 💿 مغارات حبلية. ◙ المغارات الساحلية.

#### مظهر جيولوجي على شاطئ البحر تكون نتيجة تأثر البحار بالقهر....

- 🕕 العينات المدرجة.
  - و المد والحزر.

- 🧐 التبارات المائية. 💿 الحواجز.
- من الظواهر الجيولوجية التي ترتبط بها شأة الأحواض المائية كل ما يلى ما عدا....
  - الالاذل.
  - 🥝 الحركات الأرضية.

- 😑 البراكين.
- 💿 نمو شعاب المرجانية في البحار

🥏 نمو شعاب مرجانية قرب الساحل.

- **﴿ البحيرات العذبة التي توجد عند منابع النهر ترتبط أكثر في نشأتها بـ....** 
  - 🕕 الظواهر البنائية للزلازل.
  - 🎯 ترسيب حواجز في مدخل الخلجان. 💿 الظواهر البنائية للبراكين.
    - وادي النطرون عادة..... وادي النطرون عادة.....
      - 🕕 رواسب بيوكيميائية.
        - و رواسب كىمىائىة.

- 🥯 رواسب فتاتية. 💿 رواسب عضویة.
- أنها....
  - 🕕 رواسب ىبوكىمبائىة.
    - و رواسب كيميائية.

- 😌 رواسب فتاتية. رواسب عضویة.
- **﴿ ﴿ وَاسْبِ البحيراتِ العَذْبَةِ التَّى تَمْتَدُ فَى وَسُطُ أُورُوبِا حَالِيًا وتَقْطَعُهَا الْأَنْهَارِ تَصنف** على أنها....
  - 🕕 رواسب بيوكيميائية.
    - و رواسب كيميائية.

- 🥯 رواسب فتاتية.
- 💿 رواسب عضویة.

	♦ التربة في مصر يهيزها
😔 تغيرات قليلة عن الصخر الذي أسقلها.	🕦 وجود حصى البريشيا.
<ul> <li>تشية الصخر الأصلي الموجود أسفلها.</li> </ul>	@ وجود حصى الكنجلوميرات.
حمد الله المعامل المعار تتسبب في تكوين جزء مائي شبه مغلق	
😌 الحواجز.	🕕 العينات المدرجة.
💿 الألسنة.	🜀 مخروط الدلتا.
♦ أي العوامل التالية لها عمل ترسيبي فقط	
🥥 الأمطار.	🛈 اليحار.
السيول.	6 البحيرات.
واسب بحيرة سوبيريور العذبة في الولايات المتحدة غالبًا	
🥯 رواسب عضوية بيوكيميائية.	🐠 رواسب فتاتية وكيميائية.
💿 رواسب عضوية وكيميائية.	🌀 رواسب فتاتية وعضوية.
<b>→ بحيرة نو والتي تقع على طول نهر النيل من المتوقع إختفائها وذلك لكثرة</b>	
🕞 تبخير مياهها.	🐠 تسريب المياه.
💿 لا شيء مما سبق.	🔞 الترسيب بداخلها.
عدا	<b>حتكون البحيرات العذبة بهذه الطرق ما</b>
🥥 الجروف البحرية.	🕕 الأخاديد اليحرية.
<ul><li>الأتفاق الشاطئية.</li></ul>	📵 المغارات الجبلية.
	The state of the s
	أي مما يلي يعتبر من رواسب البحيرات
و هيوط الأرض وتحول مياه السيول والأنهار إليها.	<ul> <li>هبوط الأرض وتحول ماء البحار إليها.</li> </ul>
💿 هجرة النهر لإحدى ثناياته.	⊚ امتلاء فوهة البراكين الخامدة بالأمتار.

- 🕕 منطقة الاعماق السحيقة.
  - 🥝 المنطقة الشاطئية.

#### **حندما تقابل الأمواج فجوات أو شقوق في الصخور الكلسية يحدث....** 🕕 تتكون الخلجان.

🥯 تتكون الجروف.

🥯 منطقة حافة الأعماق. 💿 منطقة المياه الضحلة.

💿 تتكون الكهوف.

- 🧿 تتآكل الشواطئ.
- **♦ أي المناطق البحرية تكثر بها الرواسب المنقولة عن الذاتية؟** 🕕 المنطقة الشاطئية.
  - المتحدر القاري.

🥯 الرف القاري. 💿 الأعماق السحيقة.

### کتاب متکامل کتاب متکامل

نظام حديث

اختبار شامل

الباب الخامس: التوازن في الحركة بين اليابس والماء والهواء

000000000000 تدریب رقم (۱)



- كل العوامل الداخلية التالية ذات تأثير بطيء في تغيير تضاريس سطح الأرض ما عدا....
  - 🕕 الحركات البانية للجبال.

🥯 الانكسارات والالتواءات.

@ البراكين والزلازل.

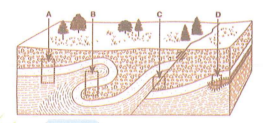
- 💿 الحركات البانية للقارات.
- حرف عملية خلخـلة المستويـات العليا من الصخر مكونًا غطاءًا من الغتات ◄ الصخرى، باسم.....
  - 🕕 التشقق.

의 التقشر.

@ التخلخل.

- 🕒 التحجر.
- **☞ تتكون الكثبان الرملية نتيجة.....** 
  - 🕕 العمل الهدمي للرياح.
    - 🔞 العمل البنائي للرياح.

- 🔵 النحت المتباين للصخور بتأثير الرياح.
- 💿 لزيادة الضغط والحرارة على الصخور.
  - **♦ النهر....؟ عن اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر....؟** 🗐 الجداول.
    - 🕦 أخدود عميق.
  - 💿 مساقط المياه.
    - 📵 البحيرات الهلالية.
  - ♦ أي مما يلي يتكون نتيجة لهجرة النهر لإحدى ثنياته....؟ 🥥 البحيرات الهلالية.
    - (أ) البحيرات البركانية.
  - 💿 البحيرات الجليدية. @ البحيرات المالحة.
    - ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٦: ٧):
    - - 🔷 أي منطقتين يمكن الحصول منها على المياه الجوفية بكميات كبيرة....
        - .C9 A 🕦
        - .C9 B 🗐
        - .D9 C @
        - .B9 D 📵



#### حصت الهنطقة لتأثير....

- 🕦 قوي شد.
- 🕝 قوی شد وضغط.

💿 الصحوات المستديرة.

😔 قوى ضغط. 💿 قوی قص.

#### ≪ الركام الصخري الموجود على سغوج الجبال شديدة الإنحدار يسمى....

- 🕦 المصاطب. 😌 الحصى والجلاميد.
- 💿 المنحدر الركامي.

#### **→ يتحول الغلسبار البوتاسي بتأثير حمض الكربونيك إلى.....**

- 🕦 كبريتات الكالسيوم المائية. 🥯 سليكات ألمونيوم مائية.
- 💿 سليكات ألمونيوم لامائية. 🔞 كبريتات الكالسيوم اللامائية.

#### **﴿ الكلمة الغير متوافقة مع الكلمات الأتية هي....**

- 🕦 الحصى ذات الوجة المصقول. 😌 المصاطب.
- @ الدلتا الجافة. 💿 الكثبان الساحلية.

#### ادرس الشكل التالي جيدا ؛ ثم أجب عن الأسئلة (١١: ١٣)

#### ـــــر الحرفين A؛ C إلى.... 🕦 نحت.

- 🕝 نحت وترسيب.

#### ﴿ الحرف (X) يعبرعنه في الشكل بـ....

- 🕦 شرفات نهرية.
- 🞯 بحيرة قوسية. 💿 سهل فيضي.

#### 🐀 أي الأحرف التالية تمثل مسار خارج للإلتواء.....

- .A : C 🕦 .A : D 🥯
- .B : C @ .D : B 💿

#### إذا بدأ الترسيب ب المواد الخشنه من الجلاميد وانتهى ب الرمال والطين فيسمى....

التاء 🥯

🗐 ترسیب.

- 🕦 مروحة السيل. 😌 الدلتا الجافة.
  - 💿 الترسيب المنتظم. 💿 قبة السبل.

#### الشكل المقابل يشير إلى....

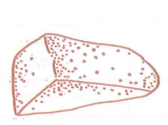
- 🕕 المصاطب. 🥯 مساقط المياه.
- 🧿 الحصوات المستديرة. 💿 الحصى الهرمي مثلث الأضلاع.

#### **ﷺ** يعتقد العلماء أن الأرض....

- 🕦 شكلها ثابت لا يتغير أبدًا. أحيانًا.
- 🚳 شكلها يتغير دائمًا والتغير غير ملحوظ.
- 🥯 شكلها يتغير
  - 💿 أحيانًا ثابت وأحيانًا يتغى.

#### **→ من العوامل التي قد تؤدى إلى اختفاء موجودات من البيئة الصحراوية....**

- 🕦 البراكين. الزلازل.
- 🔞 الأمطار. 💿 الرياح







### کتاب متکامل

#### ♦ الكلوة الغير منسجوة مع الكلوات الآتية هي....

- 😌 مساقط المياه. الدلتاوات.
  - أسر الأنهار.

💿 الأخاديد.

#### ♦ من الظواهر التي تصاحب النهر في هذه المرحلة.....

- 😔 تكوين بحيرات قوسية. 🕦 تكوين شلالات.
  - 💿 تكوين دلتا. 🞯 تكوين شرفات نهرية.



- 🥯 البيروكسين. 🕦 الأولفين.
  - 🕝 أمفيبول. 💿 بيوتيت.

#### **♦ أي الصخور التالية الأكثر مقاومة للتجوية الكيميائية..**

- 🥯 الدابوريت. 🕕 الجابرو.
- 💿 الرايوليت. 🔞 الجرانيت.

#### مندما تترسب حبيبات الكوارتز فوق بعضها في غياب المواد اللاحمة يتكون.....

- 😌 كثبان رملية. 🕦 حجر رملي.
  - 💿 طمی. 🔞 کوارتزیت،

#### → حمض الكربونيك له القدرة على إذابة الصخور....

- 📟 الطبنية. 🕦 الرملية.
- 💿 الطفلية. 📵 الجيرية.

#### حدث هذا الشكل إذا....

- 🥏 النحت أكبر من الترسيب. 🕕 تساوى النحت مع الترسيب.
  - 🞯 الترسيب اكبر من النحت.

#### **﴿ إِذَا تَعَرِضُ صَخَرِ الرايوليتَ للتَجويةَ المِيكَانيكيةَ فَمِنَ المِتوقَعَ أُن....**

- 😓 يتكسر الصخر إلى حصوات فقطّ. 📵 يتكسر ويظهر في شكل حصوات أوحبات من الرمال.
- 💿 تتفتت معادنه وتتغير إلى معادن جديدة. 📵 بتفتت الصخر كاملًا إلى حبات من الرمال فقط.

💿 ليس له علاقه.

#### **→ تكون الأشجار المتحجرة في الطبيعة بفعل....**

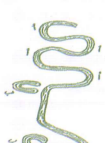
- 🧐 الإحلال المعدني. 🕦 الكربنة.
  - 💿 التميؤ. @ التأكسد.

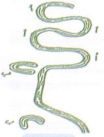
#### **♦ أي مما يلى يفسر وجود بعض البحار قليلة الملوحة....؟**

- 🕕 بسبب وصول كميات كبيرة من المياه العذبة إليها من الأنهار.
  - 🥯 بسبب قلة أو عدم وصول مياه عذبة إليها. @ بسبب ارتفاع درجة الحرارة وذوبان الصخور الملحية.
  - - 💿 بسبب عملية تبخير المياه وتركيز الأملاح.

#### **﴿ مَنَ الشَكُلُ الْمُقَابِلُ يَتَبِينَ أَنَ النَّهُرُ فَى مَرَحَلَةً.....**

- 🥯 الشيخوخة. 🕦 النضوج.
  - 💿 التصابي. الشباب.





#### ♦ أي مما يلي سبب ضعف النحت في مرحلة الشيخوخة.....؟

- 🕕 قلة الانحدار.
- لانحدار.

و زيادة المنعطفات والجزر.

💿 زيادة كمية المياه.

🥯 شدة الإنحدار.

#### **ملية التميؤ التي تحدث للمعادن تكون أنشط ما يكون في المناطق....**

- 🐠 المدارية الجافة.
- 📵 الرطبة والاستوائية.

نتيجة لتحلل الكوارتز.

🥯 الصحراوية.

#### 💿 المتجمدة.

#### → بم، تفسر: إنطفاء لون الجرانيت بعد تعرضه للأمطار الحوضية.....؟

- 🕕 نتيجة تحلل الميكا إلى سيليكات الألمونيوم المائية. 😞 نتيجة تحلل الفلسبار إلى كاولينايت.
- 💿 ا نتيجة لتحول الأمفيبول إلى كاولينايت.

# حي الشكل التالي: الحرف (أ؛ ب) يمثل عمل جيولوجي..

- 🕦 ترسيبي للمياه الجوفية.
  - 🕝 بنائي للسيول.



# حضيف الرواسب من حيث التدرج يظهر متشابها في بعض عوامل النقل كما في بعض عوامل النقل كما في.... و.... إلى حد ما.

🥯 ترسيبي للبحار.

💿 هدمي للأمطار.

- 🕦 الأنهار والأمطار.
  - @ البحار والأمطار.

- البحار والرياح.الأنهار والسيول.
- من أهم العوامل التي تتحكم في المظاهر الجيولوجية للنهر خلال دورة حياة النهر....
  - 🕦 سعة تيار ماء النهر.

💿 شكل المجرى.

🥯 حمولة النهر من الفتات.

- 📵 معدل الإنحدار للمجرى.
- ♦ أي العوامل التالية لا تساعد على ترسيب الرياج ما تحمله من فتات ورمال.....
  - 🕕 عندما تقل سرعتها.

- عندما تصطدم بنتوء أو عائق.
   عندما تتغلب على قوة الجاذبية.
- 📵 عندما تقل قدرتها على حمل الفتات فترسبه.

#### ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة من (٣٧: ٤٠):

🗐 لسان.

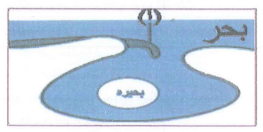
🕒 شرفة.

#### الشكل يعبر عن....

- 🗊 عمل بنائي للأنهار. 🏻 © عمل هدمي للبحار.
- ⊚ عمل هدمي للأنهار. ۞ عمل بنائي للبحار.

#### الحرف (أ) يمثل....

- 🕦 حاجز.
  - التاء 🔞



#### البحيرة أمامك تنشأ....

- 🕕 نتيجة هجر النهر لثنياته.
- 🞯 على اليابس قرب الشاطئ.

#### 🥏 في البحار قرب الشاطئ.

في فوهات البراكين.

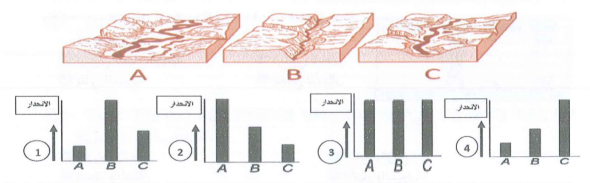
#### المظهر الجيولوجي قبل تكوين البحيرة بالشكل ؛ تكون نتيجة.....

🕕 نحت الصخور الشاطئية.

- 🥯 نحت متباين للصخور الشاطئية.
  - 🞯 نحت في الجانب الخارجي والترسيب في الجانب الداخلي.
    - 💿 نحت متباين في قاع النهر.

#### **﴿ الأقل عرضه للتجوية الكيميائية فيما يأتي هي....**

- 🥯 الصخور المتحولة. 🕕 الصخور النارية.
- ◙ المعادن التي يدخل الحديد والماغنسيوم في تركيبها. □ الصخور الرسوبية.
- أمامك ثلاث قطاعات نهرية(A؛ B؛C) توثل دورة حياة أحد الأنهار من منبعه الـر مصبه؛ أي الأشكال البيانية تعبر عن التدرجات النسبية لمعدل الإنحدار بالقطاعات النهرية بعد ترتيبها ترتيبا صحيحا....



#### مندما يحدث هبوط رأسي فجائي في قاع المجرى النهري بمنابعه العليا فمن المتوقع أن تتكون...

المباندرز.

😌 مساقط المياه. 💿 مخروط الدلتا.

🔞 الشرفات النهرية.

#### **﴿ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ على اللهُ على اللهُ على اللهُ على اللهِ على اللهِ على اللهِ اللهُ على اللهُ الل**

🕦 نحت سطح الصخر.

🥥 تفتيت أجزاء من الصخر وإزاحة الفتات. 💿 إنكشاف سطح الصخر ليتعرى مجددًا.

💿 تفتيت كل الصخر مرة واحدة.

#### **♦ قد تتكون بحيرات المياه العذبة نتيجة لكل ما يلى ما عدا.....**

- 🕕 العمل البنائي للفوالق.
- ◙ نمو شعاب مرجانية قرب الشاطئ.

#### 😌 العمل البنائي للبراكين. 💿 هبوط سطح الأرض وتحول الأنهار إليه.

- مهليات الكربنة تحدث للصخور....
  - 🕕 على سطح الأرض.
    - 🧐 بعيدا عن سطح الأرض.

#### ጭ الشكل المقابل يوضح.....

- 🕕 مخروط السيل.

#### 🥮 الدلتا الحافة. 💿 مخروط الدلتا.

💿 الأولى والثانية.

🤤 تحت سطح الأرض.

📵 الدلتا النهرية.



- 🥯 إتحدت العوامل الخارجية والداخلية.
- 💿 توقفت العوامل الداخلية عن نشاطها.

#### **﴿ تَصِبَحُ الْأَرْضُ خَالِيةً مِنَ التَضَارِيسَ إِذَا .....**

- 🐠 توقفت العوامل الخارجية عن نشاطها.
  - 🔞 تم هدم وتعرية سطح الأرض.

#### أي مما يلى لا يعد مصبًا للنهر ولا يسمح بتكوين الدلتا....

🕦 بحر يخلو من التيارات.

💿 نهر أقل منه في المنسوب.

🗐 بحيرة ساكنة.

### 🔞 خلیج ضحل.

#### **الطريقة الكيميائية لتكوين الجبس تسمى....**

- 🕕 الكربنة.
  - ⊚ التميؤ.

#### 🛻 أي من مما يلي يعبر عن الحمل المعلق....؟

- 🕕 الغرين والصلصال.
- ◙ حبيبات متوسطة من الرمل. □ الكتل الصخرية.

#### → جدد النهر شبابه في هذا الشكل.....

- 🕕 مرة واحدة.
- ⊚ ثلاث مرات. 

  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  الانت مرات. 
  ال

#### 

₪ منطقة فوق الصخر الأصلي. ⊚ منطقة تحت التربة.

- 💿 منطقة الصخر الأصلي.
- **→ المعادن التالية هي الاكثر تأثرا بالتجوية الكيميائية ما عدا.....** 
  - الكوارتز.الكوارتز.
  - ⊚ الأمفيبول.

#### من المتوقع أن اللون الأحمر الذي يميز قطاع التربة ينتج من....

- المحديد. الحديد.
  - ◙ الكوارتز. 💿 الفلسبار.

#### مهايتين جيولوجيتن ينتج عنهما تغير الشكل البلورى لمعظم، معادن الصخر.....

- 🕦 التجوية الكيميائية والميكانيكية.
- ⊚ التجوية الميكانيكية والإحلال.

# مثل الرسم تجربة لعملية جيولوجية تحدث بشكل طبيعي فما هو أفضل تعبير عن ناتج تلك العملية التي يوضحها الرسم التخطيطي بشكل أفضل.....؟



أملاح الكالسيوم و البوتاسيوم و الصوديوم المذابة في الماء

معادن طینیة (أقل من 0.0004 سم)

🕦 تواحد معادن الكاولينايت بجوار صخر البازلت.

- 🥯 تعرض صخور البازلت لتجوية ميكانيكية.
- ◙ تعرض صخور الجرانيت لتجوية ميكانيكية. □ ۞ تواجد معادن الكاولينايت بجوار صخر الجرانيت.
  - م المغارات الساحلية والجبلية....
- 📵 كلاهما عمل هدمي ومن أشكال النحت المتباين. 🏻 🔘 كلاهما عمل بنائي ومن أشكال النحت المتباين.
  - 🚳 كلاهما عن التجوية الميكانيكية وليس من أشكال النحت المتباين.
  - ◙ كلاهما عمل هدمي والمغارة الساحلية من أشكال النحت المتباين والمغارة الجبلية ليست كذلك.

### کتاب متکامل کتاب

- حصاق من التربة غنى بأكسيد الألمونيوم والحديد ؛ هو.....
  - 🕕 سطح التربة.

🥯 تحت التربة. 💿 الصخر الأصلي.

- @ فوق الصخر الأصلى.
- ♦ أفضل تعبير عن إمتداد المنطقة الشاطئية.....
- 🥯 تمتد على اليابس وتتقدم عليها وتنحسر عنها الأمواج. 🕕 تمتد من خط الساحل حتى عمق ٢٠٠ م.
  - 🚳 منطقة تتميز بكثرة التعاريج والخلجان.

### تدریب شامل رقم (۲)

# الإجابة الصحيحة:

#### ♦ أي مما يلى يعتبر من مظاهر العمل الترسيبي للمياه الأرضية.....

🕦 تكون المغارات.

🥯 الإنهيارات الأرضية.

و تكون الصواعد والهوابط.

💿 ذوبان ثاني أكسيد الكربون في الماء.

💿 المنطقة المحصورة بين أعلى مد وأقل جزر لمياه البحر.

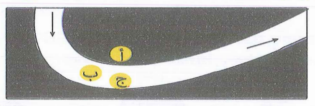
- ♦ الغتات الصخري الممثل في جلاميد وحصى ويتجمع عند أسفل الهضبة تحت تأثير عوامل الجو يسمى....
  - 🕦 منحدر قاری.
    - @ منحدر ركامي.

- 😌 رواسب شاطئية. 💿 رواسب دلتاوية جافة.
- → البحار تمتاز بأن تأثيرها في....
- 😌 النحت يساوي الترسيب.

🕕 النحت أكبر من الترسيب.

💿 النحت والترسيب منعدم.

- @ النحت أقل من الترسيب.
- **♦ أي جدول يعبر عن الشكل الصحيح بعد تفحص الشكل المقابل....**



	التعرية	حالة توازن	ترسیب
î		/	
ب			/
8	./		

	التعرية	حالة توازن	ترسيب
î	/		
ب		/	
3		H F7 _	/

	التعرية	حالة توازن	ترسيب
î			/
ب	/		
2		/	

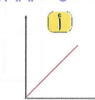
	التعرية	حالة توازن	ترسيب
1			/
ب		/	
2	/		

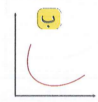
#### 🐠 تتّم التعرية على ثلاث خطوات هي على الترتيب....

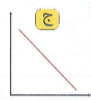
- 🕕 تجوية تحرك بالحاذبية نقل ونحت.
  - 🥯 نقل تجوية ترسيب.
  - 🞯 نحت ونقل تجویة \_ ترسیب.
- 💿 تجوية نقل وترسيب ــ تحرك بالجاذبية.

#### حتكون رواسب الإستالاكتيت من.....

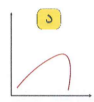
- 🕕 كبريتات الكالسيوم المائية.
  - 🕝 كربونات الكالسيوم.
- 💿 كربونات النحاس. **♦ الشكل الذي يعبر عن العلاقة بين شدة الرياج وشحنة الرياج....**







💿 كبريتات الكالسبوم اللامائية.



تربة حصاة

#### ◄ يمكن أن نطلق على الأنهار الصغيرة التي تتغرع من القناة الرئيسية للمجرى النهرى إلى المصب....

🕕 وديان. 🕝 فروع.

💿 أخوار.

🥯 حنادل.

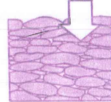
- - 🕦 القصدير.

🗐 المونازيت. 💿 الزركون.

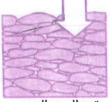
- ◙ الألمنىت.
- **حَى الشكل المقابل: أي أنواع التربة التالية الأكثر في معدل تسريب مياه** الأمطار....







تربه الحجر الجيري



الجرانيت

- 😌 تربة حصى.

تربة حصاة ورملية

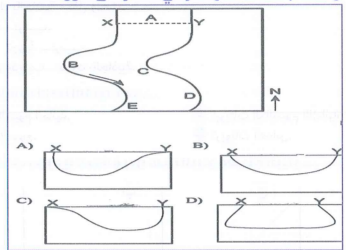
💿 صخر الجرانيت.

- 🕕 تربة الرمال والحصى.
- 🕝 تربة الحجر الجيري.
- **◇ يقل أو يتوقف النحت الجانبي للنهر نهائيًا في مرحلة.....** 
  - 🕦 الشباب.
  - 🕝 التصابي.

- 🥯 النضوج. 💿 الشيخوخة.
- **ॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗॗ** تسمى الرواسب الرملية المتكونة عند إحتكاك تيارين مائيين يسيران في اتجاهين متضادين ب....
  - 🕕 الكثبان الرملية.
  - @ الدلتا الحافة.

- اللسان.
- 💿 الدلتا.

#### ♦ أي الأشكال تصف بدقة المقطع العرضي للنهر على طول الخط XY.....؟



#### **مند إضافة الماء إلى معدن الإنهيدرايت يتحول إلى....**

🕦 كبريتات الكالسيوم المائية.

🥏 كلوريد الصوديوم.

⊚ كبريتات الكالسيوم اللامائية.

💿 كربونات كالسيوم.

#### عند تفتیت الجرانیت وکان حجم، حبیبات الفتات أقل قلیلا من ۲ مم، فإن العینه تحتوي علی.....

- لليز وميكا وكوارتز. 💛 😊 قطعة بها فلسبار بلاجيوكليز وميكا وكوارتز.
- 💿 حبيبات من فلسبار أرثوكليز أو ميكا أو كوارتز.
- 🕦 قطعة بها فلسبار أرثوكليز وميكا وكوارتز.
- 🚳 حبيبات من فلسبار بلاجيوكليز وميكا وكوارتز.

#### ♦ أي من المراحل التالية تتميز بوجود الشرفات النهرية....؟

- 🥯 مرحلة تصابي الأنهار.
  - 💿 مرحلة النضوج.

- 🕦 مرحلة الشباب.
- 📵 مرحلة الشيخوخة.

#### **حجم ٢ مم يكون..... الفتات المنقول بواسطة نهر ويكون في حجم ٢ مم يكون....**

- 😊 حمل معلق.
- © حمل متدحرج.

- 🛈 حمل ذائب.
- 🞯 حمل متوسط.

#### **→ الحمل الغير صلب للأنهار له دور مباشر في كل ما يلى ما عدا....**

🥥 ملوحة البحيرات.

الأمواج.

💿 الصدوع.

💿 تكوين رواسب المتبخرات.

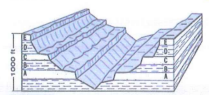
- 🕦 ملوحة الأنهار.
- 🜀 ملوحة البحار والمحيطات.

#### **™ تتكون العينات المدرجة بسبب**

- 🕦 التيارات البحرية.
  - 🕝 المد والجزر.

#### **♦ الشكل الموضح في ضوء مادرست يعتبر....**

- € عمل هدمي وعدد الشرفات ٥
- 🥯 عمل بنائي وعدد الشرفات ١٠
- 🚳 عمل هدمي وبنائي وعدد الشرفات ٣
- 💿 عمل هدمي وبنائي وعدد الشرفات ٢



#### معد حدوث البخر فان من أهم رواسب بحيرة إدكو.....

- 🐠 كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية.
  - 💿 كربونات الصوديوم وكربونات الماغنسيوم.
- کلورید الصودیوم وکبریتات الکالسیوم اللامائیة.
   کلورید الکالسیوم وکربونات الماغنسیوم.

## النطاق الذي يوجد في التربة الناضجة ويمتاز بكونه مؤكسد ويحتوى على رواسب ثانوية.....

😌 البحر الأحمر.

🗐 الرف القاري.

🥯 منطقة المياه الضحلة.

💿 المنحدر القاري.

- 🕦 سطح التربة. 🥯 تحت التربة.
- ◙ المنطقة فوق الصخر الأصلي. ♦ الصخر الأصلي.

#### حثر البحيرات المالحة بمصر في....

- 1 البحر المتوسط.
- ◙ نهر النيل. ۞ خليج السويس.

#### **→ بيئة ترسيبة بحرية يتراكم فيها الجلاميد والحصى....**

- 🕦 المنطقة الشاطئية.
- ◙ المنحدر القاري. ۞ الأعماق السحيقة.

#### **→ الرواسب المعدنية ذات القيمة الاقتصادية التي تتواجد في شمال مصر....**

- 🕡 رواسب معدنية مركبة. 💮 💮 رواسب معدنية عنصرية.
- ◙ بعضها مركبة وبعضها عنصرية. ۞ لا يوجد إجابة صحيحة.

#### **→ کل ما یلی من ظواهر النحت المتباین ما عدا....**

- 🕕 المياندرز. 😊 مساقط المياه.
  - ⊚ السهل الفيضي.

#### → الطين الأحمر يوجد عادة في.....

- 🐠 منطقة الأعماق.
  - ◙ المنطقة الشاطئية.

#### **﴿ نَطَاقُ التَّرِبَةُ الذِي يَتَمِيزُ بِلُونَ قَاتُمْ وَأَنَهُ الْأَكْثِرُ صَلَّاحِيةٌ لَلزَرَاعَةُ هُو.....**

- 🕕 نطاق (أ).
- (۱). في نظاق (ج). (١) الصخر الأصلى.
  - 🔞 نطاق (ج).

#### → الشكل المقابل يوضح.....

- 🐠 الحصي المتدحرج في الصحراء.
- 🥯 الحصي المتدحرج في مجري السيل.
  - 🎯 الحصي المتدحرج في قاع النهر.
- 💿 حصى حاد الحواف في مجري السيل.

#### **→ يندرج تحت مغموم التجوية الميكانيكية كل الآتي ما عدا....**

- 🕕 تكسير الصخر لقطع صغيرة مع تغير نسبي في بعض المعادن الأصلية للصخر.
- 🕲 تفتيت الصخر إلى قطع أصغر حجما من نفس المكونات المعدنية للصخر الأصلي.
- 💿 تكسير الصخور الأصلية إلى قطع أقل حجمًا ومعادن مفتتة تتفق في التركيب المعدني الصخر الأصلي
- تفتيت الصخر إلى المعادن المكونة له بفعل عوامل الجو مع الإحتفاظ بنفس المعادن المكونة الصخر الأصلى.

# ما ملی کتاب متکامل

	للنحت ما عدا	حل ما يأتي صحيح عن تعريف المستوى القاعدي
للأرض	🗐 المستوى المسطح	🐠 المستوى الذي تعمل العوامل الخارجيه على الوصول إليه.
مع سطح البحر.	💿 يجب أن يتساوى ،	🚳 أعلى مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل بسطح الأرض إليه.

مندما يتدفق حمض الكربونيك عبر الشقوق الموجودة في مناطق جبلية مكونة

- 3-0-	03		0		
	تكون	من المتوقع أ	ي فإنه	من الحجر الجير	
				اأخاديا	(f)

😌 جروف. 🕝 أخوار. 💿 کهوف ومغارات.

#### **﴿ اللهِ ا**

😌 أنهار.

🞯 نهیرات. 💿 أودية نهرية.

#### **﴿ أَي العبارات الأتيه لا يتفق مع تعريف التجوية....**

🕕 التجوية هي تفتت وتحلل الصخور السطحية. 💮 تنقسم التجوية إلى كيميائية وميكانيكية.

@ لا تساعدها عوامل النقل في عملها. 💿 الظروف الجوية السائدة لها تأثير كبير في دورها.

#### 🛶 أي نوع من التجوية التي تغير في حجم الصخر دون تغير التركيب المعدني....

🕦 الكيميائية فقط. 🥯 البيولوجية فقط.

@ الفيزيائية فقط. الفيزيائية والبيولوجية فقط.

#### **﴿ تَكُونُ البحيراتُ الهَلَالِيهُ نَتِيجَةً....؟**

🕕 نحت قاع النهر. 🕞 تآكل ونحت النهر في أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر.

> 🕝 تآكل ونحت النهر في كلا جانبيه. 💿 إلقاء النهر رواسبه على الجانبين.

#### حصلت النهر بتغير بروفايل النهر بتغير .....

🕕 مجرى النهر.

🕝 عمق النهر.

#### استنادًا إلى المقطع العرضي، ما هو أفضل شكل يمثل مواقع النقطتين X وY بالتعرج النهرى....؟

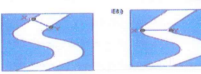
😌 شكل النهر.

💿 عمر النهر.









ك أي الرواسب الغتاتيه التالية عند إلقائها بحوض مياه هادىء تصل أسرع إلى قاع الحوض....

🕦 الصلصال.

😌 الرمال. 🕝 الغرين. 💿 الحصى.

♦ أي الرواسب الفتاتيه التالية تستمر مع تيار ماء النهر بعد دخوله إلى المحيط.....

😌 الرمال.

🕦 الجلاميد.

🞯 الغرين. 💿 الحصى.

#### ♦ المجرى المائي الذي تنحدر فيه المياه بعد سقوط الأمطار على منحدرات الجبال تسمى...

🧐 الجداول.

🧐 ازدياد النحت

💿 تجانس الصخور في التركيب.

🥏 أن السيل ضعفت سرعته وقوته.

💿 تزايد قدرة الخور على حمل الفتات.

- 🕕 الأنهار.
- 📵 الأخدود. 📵 الأخوار.

#### **﴿ المنطقة البحرية التي يزيد عمقها عن ٢٠٠٠ متر....**

- 🥯 المنطقة الشاطئية. 🕕 منطقة الأعماق السحيقة.
- 💿 منطقة الرف القاري. @ منطقة المنحدر القارى.

#### **♣ أهم مظاهر الفعل الجيولوجي للمياه الأرضية تكوين....**

- 🥯 الخدوش الصخرية. 🕕 مساقط المياه.
- 💿 البحيرات القوسية. و الهوابط والصواعد.

#### 🐀 في الشكل المقابل تتفقC, B في أنهم....

- 🥯 مناطق نحت. 🕦 مناطق ترسیب.
- دحت وB ترسیب. C 💿 💿 مناطق ترسیب ونحت.

#### ♦ لا تستور المصاطب على شكلها على مدار الزمن ويرجع ذلك إلى الآتي....

- 🕕 تآكل الطبقات الصلبة يفعل الرباح. في الطبقات الجيرية عن الطينية.
  - 🧐 إنهيارها بفعل الجاذبية.
- **﴿ يَظَهَرُ عَامَلُ التَّعَرِيةُ بِفَعَلُ الرِّيَاحُ أَكْثَرُ وَضُوحًا فَى الْمِنَاطَق.....** 
  - 🥯 القطبية والجافة.
    - 🛈 الساحلية والممطرة.
- 💿 القطبية والممطرة. ◙ الصحراوية.

#### الإجابة الغير منسجمة من الكلمات الآتية.....

- 🥯 مساقط المياه. 🕕 الدلتاوات.
- 💿 حفر الآخاديد. 📵 أسر الأنهار.

#### ₩ الشكل المقابل يوضح.....

- 🥯 الخلجان. 🕦 الأخوار.
- 💿 مخروط الدلتا. @ الدلتا الحافة.

#### مندما يخرج السيل من الأخوار ويرسب حمولته على شكل دلتا فإننا نستنتج كل الآتي عدا.....

- 🕕 أن السيل انتهى في تلك المنطقة.
  - 💿 توقف مصدره من مياه الأمطار.
- → الصخرة الفتاتية التي تتميز بالمسامية العالية ويختزن
  - 🕕 حجر جيري.
  - 😌 الكونجلوميرات.
    - 📵 الحجر الرملي.
      - 💿 البريشيا.

### فيها الغاز الطبيعي هي....



#### **→ مظهر جيولوجي على جانبي النهر تكون من رواسب فيضية لغيضانات الأنهار.....**

- 🕦 مخروط الدلتا.
- 🞯 الشرفات النهرية.



🥯 الدلتا النهرية.

#### **→ سبب تكوين هذا الشكل كل مايلي ما عدا....**

- 🕕 النحت المتباين للرياح.
- 🥯 مرور الرياح على طبقات من الصخور الطينية تعلوها صخور الحجر الجيري.
  - 🞯 تآكل الطبقات الرخوة وتبقى الصخور الصلبة بارزة
    - 💿 مرور الرياح على حصى غير منتظمة الشكل.

#### حكثر صخور الحجر الجيرى العضوية من تراكم هياكل المحارات في.....

- 🕕 المنطقة الشاطئية. 🥯 منطقة الرف القاري.
- @ منطقة المنحدر القاري. 💿 منطقة الأعماق السحيقة.

#### واسب نهر النيل في البحر المتوسط على بعد ٩ كم، من الشاطئ تكون غالبا.....

- 🕦 جلامید وحصی. 😌 غرين وصلصال.
  - @ رمال خشنة وحصى. 💿 رمال خشنة.

#### ♦ أي مما يلي يعتبر من رواسب البحيرات العذبة....؟

- 🕦 كربونات الصوديوم. 🥯 كربونات الماغنسيوم.
- 💿 مواد طينية صلصالية ناعمة.

#### مندما يكون الصخر الأصلى جرانيت والتربة فوقه عبارة عن فتات من سليكات الألومينوم المائية ومعادن الطين والكوارتز فان التربة والتجوية في هذه الحالة تكون...

- 🕦 وضعية وميكانيكية. 🥯 وضعية وكيميائية.
- 🜀 منقولة وكيميائية. 💿 منقولة وميكانيكية.

#### كالتعرجات النهرية والساحلية....

- 🕕 عمل هدمي كيميائي ومن أشكال النحت المتباين.
- 🥯 عمل هدمي ميكانيكي ومن أشكال النحت المتباين.
- ◙ عمل بنائي ميكانيكي ومن أشكال النحت المتباين. ۚ ◙ عمل بنائي كيميائي ومن أشكال النحت المتباين.

#### اي هذه الأشكال صحيح.......





🥥 ۱۵۰۰ میکرون.

🥯 أكسدة الحديد.

💿 ۵۰ میکرون.





#### حمل قاع النهر حجمه.....

🕕 ۲۵۰۰ میکرون.

🕝 الجبس.

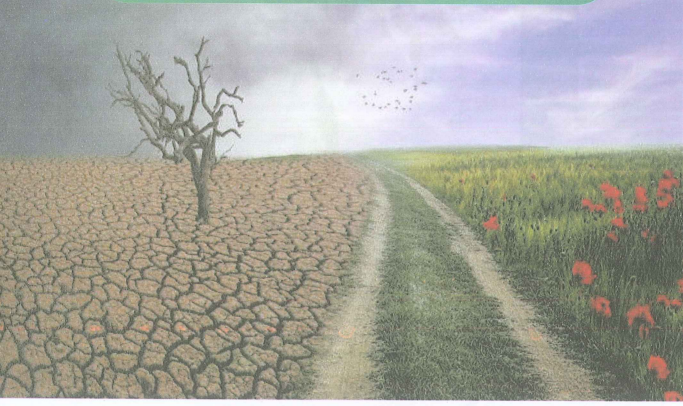
🕝 ۵۰۰ میکرون.

#### **﴿ ﴿ اللَّهِ اللَّهُ اللّ**

- 🕕 إختزال الحديد.
- 💿 كربنة الماغيسيوم.
- 🧿 تميوء الفلسبار. → أحد أجزاء التربة ويسمى بالمنطقة المغسولة حيث إن مركبات الحديد
  - والألومنيوم قد غُسِلت من هذه المنطقة وانتقلت إلى المنطقة التالية لها؛.....
    - 🕕 منطقة فوق الصخر الأصلى.
      - 🧿 منطقة تحت التربة.

- 🥯 منطقة التربة السطحية.
- 💿 منطقة الصخر الأصلي.

# ثانياً العلوم البيئية



# عزيزي الطالب



## مفاهيـــم بيئيــــة

### الدرس الأول

مفاهيم بيئية وخصائص النظام البيئي

### الدرس الثاني

التأثير البيئي لبعض العوامل الفيزيائية

### الدرس الثالث

النظام الإيكولوجي ( البيئي ) البحري

### الدرس الرابع

النظام الإيكولوجي ( البيئي ) الصحراوي



000000000000 تدریب رقم (۱) 



#### **كل مما يأتي يشمله مغهوم البيئة ما عدا....**

- 🕕 يحدد على حسب الوسط الذي يعيش فيه الإنسان.
  - 🥏 يقتصر على نوع واحد من المكونات.
- ◙ يتكون من مجموعة العناصر الحية و غير الحية التي تحيط بالكائن الحي.
  - 💿 يشمل النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة والعناصر الطبيعية.

#### **﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ التَّهُ التَّهُ التَّهُ التَّهُ التَّهُ التَّهُ ال**

- 🕕 تنظيم العلاقات بين أفراد الجماعة الواحدة. 🕒 🕲 تباين الجماعات الاحيائية في البيئات المختلفة.
- 💿 إنشاء المدارس و المصانع ومراكز إنتاج الطاقة.
- ⊚ تنوع العلاقات بين الكائنات الحية.

#### **☆ تعتبر البيئة .... هي البيئة التي يشارك فيها بني البشر مع سائر الكائنات**

🧐 الطبيعية.

🕕 الاحتماعية.

💿 الصناعية.

🔞 التكنولوجية.

#### البيئة .... الناتجة من ثمار الجهد البشري

🗐 التكنولوحية.

🕦 الاحتماعية.

💿 الشاملة.

📵 الطبيعية.

#### **وعتبر إحاطة الإنسان بسائر الكائنات الحية والمكونات الغير حية وتأثير كل منهما ◄** على الآخر ....

🕕 البيئة الطبيعية.

🥥 البيئة الاجتماعية. 💿 البيئة التكنولوجية.

🧐 البيئة التكنولوجية.

📵 البيئة علميًا.

#### **◇ ♦ كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية أو غير حية يؤثر فيها ويتأثر بها....**

📵 البيئة الاجتماعية.

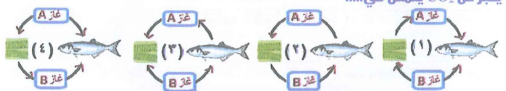
🕒 البيئة.

🧿 البيئة الطبيعية.

### متکامل کتاب متکامل

نظام حديث

♦ المخطط المعبر بشكل سليم عن إعادة استخدام النظام البيئى لفضلاته لو كان A يعبر عن CO<sub>2</sub> يتمثل في



- ♦ يضم مفهوم البيئة كل ما يلى ما عدا....
  - 🕕 المكونات الفيزيائية والكيميائية.
  - 🙆 المكونات البيولوجية والاقتصادية.
- 🕲 المكونات الثقافية والسياسية. 💿 کل ما سىق.
- **حندما يجتمع الإنسان مع فئات مختلفة من المجتمع ويقومون بإنشاء مراكز خدمية** الإنسان مع فئات مختلفة من المجتمع ويقومون بإنشاء مراكز خدمية تساعدهم في التقدم العلمي يطلق عليها....
  - 🕦 بيئة طبيعية. 🥯 بىئة تجارىة.
  - 💿 بيئة تكنولوجية. 📵 سئة احتماعية.
- هذه العوامل لإتاحة الغرصة لمعيشة الكائن الحي تسمى....
  - 🥯 البيئة التكنولوجية. 🕦 علم البيئة.
    - 💿 البيئة علميا. 📵 علم الايكولوجي.
- مندما يعي الإنسان أن دراسة التغاعل بين الحياة والمكونات الحية والغير حية شيء لا غنى عنه ويجب المحافظة عليها فإن هذا يعد من اهتمامات....
  - 😌 علم الأرض. 🕕 علم الايكولوجي.
  - علم الكائنات الحية. 🧿 علم البيئة.
  - **♦ أي مما يلي يعبر عن المواد الكيميائية المميزة للنظام الايكولوجي .....؟** 
    - 🕦 الرطوية. 😌 الحرارة.
    - 💿 أملاح التربة. 🔞 الضوء.
    - أي من الخصائص التالية يقلل من أثر التغيرات البيئية ...؟
    - 😌 استخدام الفضلات. 🕕 تعدد وتشابك العلاقات.
    - 💿 قلة المكونات غير الحبة. 🧿 تعدد المكونات غير الحية.
      - **﴿ تَعْتَبُرُ .... مَنَ مَكُونَاتَ الْعُوامَلُ الْغَيْزِيَائِيَةً فَى النَّطَامُ الْبِيثَى**
      - 🥯 المركبات الحامضية. 🕕 الرياح.
      - 💿 المركبات القاعدية. 🧿 أملاح التربة.
- **﴿ إِلَا لِللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ** مغموم....
  - 🕕 علم البيئة.
  - 📵 الغلاف الجوي.

- 🥥 الغلاف الحيوي.
  - 💿 سطح الأرض.

🥯 تضم عوامل الكيميائية والفيزيائية وبيولوجية.

#### فكر متطور

- عند قيامك برحلة إلى مدينة شرم الشيخ وقمت بعمل رحلة بحرية واستطعت الغوص في المياه وشاهدت الأسماك الملونة المختلفة والكثير من الشعاب المرجانية والكائنات الحية الأخرى؛ وتعرضت لضغوط مختلفة ودرجات حرارة متدرجة؛ فأنت بذلك تصف كل من ما يلى ما عدا
  - 🕕 وحدة من وحدات الغلاف الحيوي.
  - ⊚ النظام البيئي البحري. 🌑 النظام البيئي البحري.

#### حداسات الآتية صحيح ما عدا.....

- 🕕 دراسة أي كائن حي وتأثيره يزيد من فهمنا للنظام الأيكولوجي.
  - 🥯 ما تم في الطبيعة على جانب من التعقيد.
- ⊚ تختلف النظم البيئية عن بعضها. الله عن بعضها. النظم البيئية عن بعضها.

#### **﴿ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى الباقي**

- 🕕 تشابك العلاقات. 🔘 قابلية التغير.
- ⊚ تعدد المكونات. 💿 استخدام الفضلات.

#### من خصائص النظام البيئي تعدد المكونات فهناك عوامل غير حية.....

- 🕕 مؤثرة في البيئة و يتأثر بها.

### أي الكائنات الآتية تستطيع أن تعتمد في صنع غذائها على تحول الطاقة من صورة الخرى....

🕕 آكلات العشب.

🕝 آكلات اللحوم.

🕕 آكلات اللحوم.

النباتات الخضراء.
 متنوعة الغذاء.

#### حائنات تعتمد عليها جميع الكائنات الحية بصورة مباشرة وغير مباشرة....

- 😌 آكلات العشب.
- 💿 متنوعة الغذاء.

🗐 البيئة التكنولوجية.

🥯 كائنات مستهلكة.

### 🕝 النباتات الخضراء.

- مؤسسات المجتمع المدني تعد..... البيئة الاجتماعية.
  - ⊚ البيئة الطبيعية.

#### **→ جميع الكائنات الحية التالية تعتمد على النبات الأخضر كمصدر للغذاء ما عدا....**

- 🕕 كائنات المنتجة.
- ۵ کائنا
- ائنات محللة.

💿 كائنات متطفلة.

💿 البيئة علميا.

## من الشكل المقابل: يكون أفضل وصف لمجموعة الأحياء تبعا لمكونات النظام الايكولوجي....

- 🕕 كائنات منتجة.
- 🞯 آكلة لحوم.
- 🥯 كائنات مستهلكة.
  - 💿 متنوعة الغذاء.

## منه أي أغلفة الأرض التالية كانت الأحدث في الظهور....

- الطلمور.... الغلاف الصخري.
- @ الغلاف الجوي.

- 🥯 الغلاف الحيوي.
- 💿 الغلاف المائي.

#### من حدود الغلاف الحيوي....

- 🕕 أعلى قمة جبلية.
- @ طبقة الأيونوسفير.

🕞 أعمق منطقة في المحيط.

#### 💿 كل الكرة الأرضية.

#### ♦ أكثر الأنظمة البيئية استقرارً يتمثل في....

- 🕕 الواحة الصحراوية.
- 📵 ماء البركة أو المستنقع.

#### н т.т.н

- 😌 الغابة الاستوائية.
- 💿 الصحراء الشرقية.

#### منه الكائنات تستطيع أن توفر المواد الأولية لعملية البناء الضوئي.....

- 😌 الغزلان.
- 💿 الثعابين.

النباتات الخضراء.الفطريات الرمية.

#### ♦ أي العبارات الآتية ليست صحيحة....

- 🕕 جميع مكونات النظام البيئي ليست منعزلة عن بعضها البعض.
- 🕞 أي كائن حي يعيش في نظام بيئي يتأثر به ويؤثر فيه بدرجة ثابتة.
- 📵 أي كائن حي داخل النظام يستجيب لجميع العوامل في نفس الوقت.
- ◙ التفاعل المستمر لجميع مكونات النظام البيئي تعطى جانب كبير من الاستقرا.

## مكن لها الاستفادة من مركبات عناصر الكربون والغوسفور والنيتروجين الموجودة في أجسام الكائنات الميتة .....

- المستهلكة.
- 💿 المتطفلة.

- 🕕 المنتجة.
- ◙ المحللة.



# اختر الإجابة الصعيعة:

#### → تحويّل المواد العضوية إلى موادٌّ غير عضويّة وإعادتها إلى النّربة يتم, من خلال.....

- 😌 آكلات لحوم.
- 💿 آكلات العشب.

- 🕦 الكائنات المنتجة.
- 💿 الكائنات المحللة.



- 🕦 تعدد المكونات.
- 🥏 تشابك العلاقات.
- ⊚ سريان الطاقة في النظام البيئي.
  - 💿 الاستقرا مع القابلية للتغيير.



## تنفس بعض الأحياء للأكسجين الناتج عن قيام النبات الأخضر بإخراجه خلال التمثيل الضوئى يسمى.....

- 🥯 تشابك العلاقات.
- 💿 الاستقرا مع القابلية للتغيير.

- 🕦 تعدد المكونات.
- 💿 إعادة استخدام المكونات.

💿 نبات الإيلوديا.

مباشر	ب بشکل غیر د	على الأعشار	الكائنات التي تتقذى
وس الوحشي.			🕦 الغزلان.
.,	💿 الأبقا		📵 الأسود.
نت في الهاديان	رض التي تكو	بدد أغلفة الأ	♦ الرقم الذي يدل على:
لة أغلفة.			🕦 أربعة أغلفة.
ن فقط.	💿 غلافا		💿 ثلاث أغلفة.
	خلال حقب	جة لأول مرة	<b>حملت الكائنات المنت</b> المنت
	الأرك		🕦 الهاديان.
: ة المعلومة.			⊚ البروتيروزوي.
ة ١٤ كيلو	يتجاوز سمكن	فلاف الذي لا	🔷 أي مما يلى لا يصف ال
			🕦 يشمل أجزاء من الغلاف الجو
			🚳 من الصعب تحويل مكوناته ا
			💿 يشمل الكائنات المنتجة والم
مَداف	. عضوي من أ	وانية لسماد	حصل المخلفات الحياد المناث الحياد
	ا علم		🕦 علم الايكولوجي.
ة الاجتماعية.	البيئا		⊚ البيئة.
		قد پکون	حصل الغلاف الحيوي والمناطقة الحيوي
يلو متر عند قمة أفرست.	5 17 😌		18,0 🕕 کیلومتر.
من ۱۸ کیلومتر.	💿 أكبر		⊚ ۸ کیلومتر.
:(1):	لة من (١٠ إلى	ب عن الأسئا	تأمل الصورة المقابلة ثم أج
die a	ىاسىة تعبر	البيئية الأس	من جوانب من جوانب 🐀
		- 114	عنه الصورة؟
T T A	الطبيعية.	🥯 البيئة ا	🕕 البيئة الزراعية.
al.	التكنولوجية.	💿 البيئة ا	البيئة الاجتماعية.
A. S.		ند	→ الصورة السابقة تعبر
فقط.	🥯 عوامل حية		🕦 مكونات البيئة.
ئية.	💿 عوامل فيزيا		🞯 عوامل غير حية فقط.
ها مغهوم البيئة	حل التي مر ب	عن أحد المرا	ጭ الصورة السابقة تعبر
	الإقل		🛈 المحلية.
ن كله.	💿 الكو		⊚ العالمية.
ر أجسام الكائنات الميتة اسم	ی تت <i>غ</i> ذی علی	لمجهرية التر	🐀 يطلق على الكائنات ا
	" المس		المنتجة.
طفلة.	💿 المتر		⊚ المحللة.
	يلي ما عدا	حة جميع ما ي	حشمل الكائنات المنن
	الطج		الفط دادي

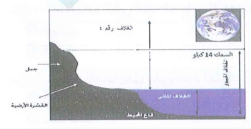
💿 الهائمات النباتية.

### نظام حديث

### کتاب متکامل

#### ♦ أي مما يلى لا يصف الغلاف رقم (٤)....

- 🕕 السمك أكثر من ١٠٠٠ كيلومتر.
  - 🥯 تكون في حقب الهاديان.
- ⊚ الارتفاع في علاقة عكسية مع الضغط الجوي.
- 💿 تركيز الأكسجين في علاقة عكسية مع الضغط



#### **مدد الصفات التي تتفق فيها الواحة والغابة والبحر....**

- 🕦 ٤ صفات. 🥯 ٥ صفات.
  - 🔞 ۳ صفات. 💿 صفتين.

#### **﴿ أَي مَنَ الصَّفَاتَ التَّالِيةَ لَا تَعْتَبَرَ مَنَ صَفَاتَ الْكَائِنَاتَ الْحَارِسَةَ لَلْطَبِيعَةُ.....**

- 🕕 تعيد العناصر حبيسة الأجساد إلى التربة. 😞 يعزى إليها ثبات نسب العناصر مثل النيتروجين في التربة.
  - 🚳 شرط أساسي لاستمرارية الحياة. 💿 تبقى العناصر في التربة لتغذية النباتات.

#### **حمل النواحية ..... علاج الاختفاء المتتالي لمجموعة من الزواحف في نظام** ایکولوجی ما .

- 🕦 تعدد المكونات.
- ◙ الاستقرا مع القابلية للتغير. 💿 استخدام نواتج مخلفاته.

#### حسيلة يستخدمها النظام الايكولوجي للتخلص من المكونات الغير حية الغير حلام مرغوب تها....

- 🕕 تعدد المكونات.
- @ استخدام الفضلات. 💿 الاستقرا مع القابلية للتغيير.

#### حثير الحيوانات العشبية.... →

- 🛈 كائنات منتجة للغذاء.
  - كائنات محللة.

😔 كائنات مستهلكة للغذاء.

😌 تشابك العلاقات.

🥯 تشابك العلاقات.

💿 متعابشة.

#### **→ تعتبر الكائنات ..... حارس للطبيعة في أي نظام بيئي** المنتجة.

- 🥯 المستهلكة.
- 💿 المتعابشة.

#### المحللة.

- **→ صفة التعقيد في النظام البيئي لا تعزى إلى....** 🕕 العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية. 🛮 🌕 دوران العناصر بين الكائنات الحية والمكونات الغير حية.
  - ◙ العلاقة المتبادلة بين الحي وغير الحي. ◎ الغازات التي تتواجد فوق منطقة الأيونوسفير.

#### **﴿ الدراسة المهتمة بدراسة أثر التفاعلات بين مكونات البيئة الحية والغير حية** يطلق عليها على....

- 🕕 البيئة.
  - @ الأحياء.

#### **﴿ أَي أَعْلَفَةَ الأَرْضَ التَّالِيةَ كَانَتَ الأَقَدَمَ فِي الطَّهُورِ ؟**

- 🕦 الغلاف اليابس.
- @ الغلاف الجوي.

#### 😌 الايكولوجي.

💿 البيولوجي.

### 🥥 الغلاف الحيوي.

💿 الغلاف المائي.

#### **﴿ مُفَهُومُ الْبِيئَةَ ذُو طَبِيعَةَ جَزَئِيةَ عَلَمِياً, لَكُنْ يُمِتَدُ لَيَشُمِلُ الْكُونَ كُلُه....**

🕕 العبارتان صحيحتان.

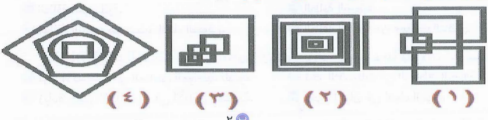
- 🥯 العبارتان خاطئتين.
- 🕝 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

#### ◆ مغموم البيئة بدأ بـ .... و انتهى بـ .... على الترتيب

- (الاقليمية؛ العالمية).
- (المحلية؛ الكون).
- 😌 (المحلية؛ العالمية).
- 💿 (الإقليمية؛ الكون).

💿 العبارة الأولى صح والثانية خطأ.

#### ♦ أي الأشكال المقابلة توضح تطور مغموم البيئة.....



- **→ الدراسة المهتمة بمتطلبات حياة الكائن الحي يطلق عليها علم.....** 
  - 🕦 البيئة. @ الأحياء.

1 ۳ @

- 😌 الايكولوجي. 💿 البيولوجي.
  - ♦ كل ما يلى من أهداف علم البيئة ما عدا.....
    - 🕦 آثار التلوث.
- 💿 تطور الحياة. 🞯 استنزاف الموارد البيئية.
  - حك أصغر وحدة بنائية للغلاف الحيوي....
    - 🕕 الكائن الحي.
      - @ البيئة الزراعية.
- 🧐 آثار الأعاصير.
- 🤤 النظام البيئي.
- 💿 البيئة الاجتماعية.

الدرس الثاني: التأثير البيئي للعوامل الفيزيائية الغير حية (الضوء والحرارة)

> 000000000000 تدریب رقم (۱)



- **→ الضوء لا يتحكم في تحديد ..... الكائنات الحية في الماء** 
  - 🥯 مكان.
    - 💿 وزن.

🕦 نوع. 🕝 معيشة.

### کتاب متکامل

#### **من أجل زيادة فهم الإنسان لما يدور في الغابة يجب عليه معرفة كل ما يلي ما عدا....**

- 🕕 كيف تعيش الزواحف والطيور في الغابة.
- ◙ التفاعل بين المكونات الغير حية و الحية.

- → الضوء المرئى هو..... 🥯 الأشعة الحمراء. 🕕 الأشعة تحت الحمراء.
- 💿 الأشعة البنفسجية. ◙ الأطوال الموجية من ٤٠٠-٧٥٠ نانومتر تقريبا.

#### **﴿ الطاقة ..... هي الأساسية لصنع الغذاء لجميع الكائنات**

- 🥯 الطاقة الضوئية. 🕕 الطاقة الكيميائية.
- 💿 الطاقة الناتجة من عمليات التنفس. 🮯 الطاقة الناتجة من عملية البناء الضوئي.

#### **﴿ إِذَا كَانَ انتَحَاءَ النَّبَاتَ فَي اتَجَاهُ الْمَؤْثَرُ؛ فَمَعْنَى ذَلَكَ جَمِيعٍ مَا يَلَى مَا عَدا....**

- 🕕 تركز الأكسينات في المناطق المواجهة للضوء. 🥏 تركز الأكسينات في المناطق البعيدة عن الضوء.
  - @ زيادة حجم خلايا الساق في الأماكن المظلمة. 💿 تحرك الساق في اتجاه المؤثر.

#### → عندما يتعرض النبات النامى للضوء من جهة واحدة فإنه ينحنى باتجاه الضوء وهذا يعزي الى....

- 🕕 استطالة الخلايا في الجهة المظلمة يساوي إستطالتها في الجهة المضاءة.
- 🔘 استطالة الخلايا في الجهة المظلمة أقل من إستطالتها في الجهة المضاءة.
- @ استطالة الخلايا في الجهة المظلمة أكثر من استطالتها في الجهة المضاءة.
- 💿 استطالة الخلايا لا يتوقف على توزيع الأوكسينات ولكن على عدد الخلايا.

#### → ..... هي التي تستمد منه كائنات الحلقة الثانية وما يليها ما تحتاج إليه من طاقة

- 🕕 الطاقة الكيميائية. 🥯 الطاقة الضوئية.
- 📵 الطاقة الناتجة من عملية البناء الضوئي والتنفس. الطاقة الناتجة من عمليات التنفس.

#### 

- 🥏 المواد المحفزة للنمو متساوية على الأجناب. 🕕 كمية الضوء متساوية على الأجناب.
  - 💿 صلابة خلايا نبات القطن. 🚳 خلايا الساق على الجانبين تنمو بنفس القدر.

#### ≪ لا يحتاج النبات لصنع الطاقة الكيميائية إلى.....

- 🕕 الأكسجين وثاني أكسيد الكربون. 🗐 الضوء.
- 🧿 الضوء ذو الأطوال الموجية أكبر ٨٠٠ نانومتر. 📵 المياه.

#### مند زراعة نبات صيفي X في شهري مايو و يونيويحدث جميع مايلي ما عدا.....

- 1 ينمو نيات X خضريا. 😔 پزهر و پثمر.
- 💿 تحدث بداخل النبات تفاعلات كيميائية. 🕝 لا يصل لمرحلة الإزهار والإثمار.

#### ◄ تتباين إستجابة الحيوانات المائية للهجرة حسب كل ما يلى ما عدا.....

- 🗐 عمق الماء. 1 الحالة الفسيولوجية.
- @ مرحلة النمو. 💿 ملوحة المياه.

#### 🐠 من أمثلة الكائنات التي تقوم بهجرة موسمية .....

- 🕕 السلاحف الصحراوية.
  - 🕝 العصافير وبعض الأسماك.

- 🥏 أثر المكونات الغير حية على الزواحف و الطيور.
  - 💿 دراسة نسبة عنصر الفوسفور فقط في التربة.

#### 🥯 الضفادع والسلاحف الصحراوية. الكائنات المتطفلة.

اءة والإظلام – معنى ذلك أنها قد يزرعها	<b>→ الباذنجان يزهر تحت أي ظروف من ا</b> لإض
	المزارعون
🥯 شتاء فقط.	🕦 صيفا فقط.
💿 كل فصول السنة.	💿 الربيع فقط.
متحوصلة من مياه راكدة بالشروط التالية	🐠 يمكن لطالب الطب تحضير عينة أميبا و
	ما عدا
🥯 وضع عينة المياه في درجة التجمد.	🕕 عمل حمام مائي ساخن لعينة المياه.
💿 وضعها في منطقة شديدة الظلمة.	💿 وضعها في حوض به ثلج.
	الهرمون المسئوول عن نمو النبات
🥯 سيتوكينين.	🕕 الكلوروفيل.
💿 الإيثيلين.	📵 الأوكسين.
ميع المخلوقات الحية كما تستعمل نواتجها	쉓> ظاهرة بيولوجية هامة تؤثر في حياة ج
أخرى تدخل في تكوين الأحماض النووية	المباشرة في تصنيع مركبات عضوية
	والبروتينات
🥥 عملية الانتحاء.	🕕 عملية البناء الضوئي.
💿 عملية الهدم في النبات.	🥝 عملية التنفس.
	🗫 أحواض المياه التي كانت موجودة في ا
🥏 معراة البذور.	🕦 النباتات الوعائية.
💿 الطحالب الخضراء.	🮯 نباتات بذرية حقيقية.
	‰ ينمو القمح خضريًا و زهريًا إذا زرع خلال نا
🤤 فبراير ومارس.	🐠 أكتوبر ونوفمبر.
💿 يناير وفبراير.	🚳 مارس وابريل.
	🐠 التواقت الضوئي هو العلاقة
	ण بين فترة الإضاءة التي يحصل عليها النبات وفترة الإ
نظلام يوميا.	🥏 بين فترة الإضاءة التي يحصل عليها النبات وفترة الإ
	🧓 بين فترة الإضاءة التي يحصل عليها النبات يوميا.
	💿 بين فترة الإظلام التي يحصل عليها النبات يوميًا.
تالب في الماء	ጭ من العوامل التي تتحكم في توزيع الط
© الأطوال الموجية الأعلى من ٧٨٠ نانومتر.	🕦 الأطوال الموجية الأقل من ٣٩٠ نانومتر.
◙ كمية عناصر الكادميوم والرصاص.	🚳 نوعية الضوء.
ول الأرض ليس له تأثير	痂> تقدم وتراجع المياه نتيجة حركة القمر ٥

🕦 في تكوين فتات صخري على الشاطئ.

🕞 بيولوجي.

💿 جيولوجي.

💿 هجرة القشريات الهائمة.



تقع أطوالها	التي	الضوئية	الموجات	الكلوروفيل	يمتص	الضوئي	البناء	في عملية	
								عا بین ز	

٧٨٠ :٣٨٠ 🥯

- VA + : 49 + 1
- ۸۷۰ :۳۸۰ 💿 1V+: 49 + @

#### **﴿ ينمو القمح خضريًا فقط إذا زرع خلال شهرى....**

- 🕕 أكتوبر ونوفمبر. 🥯 فبراير ومارس.
- 🕝 مارس وابریل. 💿 پناپر وفبراپر.

#### **﴿ مَنَ الْكَائِنَاتَ الْتَى يَؤْثِر الضَّوِّءُ فَسَيُولُوجِياً عَلَى نَشَاطُهَا....**

- 🕕 الطيور المهاجرة. 🥯 السلاحف الصحراوية.
  - @ الأسماك الكبيرة. 💿 العصافير.

#### **من الكائنات التي تقوم بالهجرة اليومية الرأسية في المياه....**

- السلاحف البحرية. 🥯 القشريات الهائمة.
  - 🞯 الهائمات النباتية. 💿 القوقع البحرية.

### **→ من الكائنات البحرية الدقيقة التي تلجأ إلى الهجرة اليومية .....**

- 🕦 الطحالب الحمراء. 🥯 القشريات الهائمة.
  - 🕝 الرخوبات. 💿 البرقات.

#### **حمله الأحياء الهائمة التي تتحرك في الماء لتصعد إلي السطح أو تهبط نحو لقاع يوميا** كالقشريات الهائمة التي تظل طوال النهار علي عمق حوالي ..... متر

- 17 TV
- 10 @ 70 O

#### → الفترة التي ينعدم فيها نشاط الحيوانات النهارية تسمى فترة....

- 🕦 الفجر. 🗐 الغسق.
- 📵 الليل. 💿 النهار.

#### **حتجه كثير من الحيوانات إلى فترة سكون للحفاظ على بقائها حية وذلك بسبب.....**

- 🕦 التغير في درجة الحرارة. 😌 القيام بعملية التكاثر.
- @ التغير في خصائص التربة. 💿 زيادة أعداد الكائنات المحللة.

# 0000000000000

#### → تهاجر القشريات الهائمة خلال فتره النهار بسبب....

- 🕕 التكاثر.
- 🞯 عدم تحملها درجات الحرارة العالية.

- 000000000000
- 🗐 التأثر بالآشعة فوق البنفسجية.
  - 💿 قلة الغذاء.

🖊 أصحاب مزارع الدواجن يتحملون نغقات الكهرباء ليلا في مزارعهم بسبب	بسبب	ى مزارعهم	ليلاذ	نفقات الكهرباء	دواجن يتحملون	أصحاب مزارع ال	4
---	------	-----------	-------	----------------	---------------	----------------	---

- 🐠 الضوء يؤدي لزيادة إنتاج البيض.
  - 🔞 الضوء يؤدي لحدوث الهجرة.
- 🥯 الضوء مهم لمعيشة الدواجن. 💿 الضوء يؤثر في سلوك الدواجن.

#### **♦ الحركة الموقعية للنبات دون انتقال النبات من مكانة نتيجة للنمو في اتجاه يحدد** موقع المؤثر من النبات هي....

🕦 البناء الضوئي.

📵 الانتحاء.

🧐 النتح. 📵 الإزهار.

#### **﴿ يَفْضُلُ الصيادونُ الصيد ليلا بسبب....**

- 🕕 تنشط الأسماك الصغيرة ليلا في المياه العميقة.
  - 🚳 تهاجر الأسماك الكبيرة هجرة رأسية ليلا.

#### 🥯 تبقى الأسماك الكبيرة في المياه العميقة نهارا. 💿 تهاجر الأسماك الكبيرة هجرة رأسية نهارا.

#### من الكائنات الغقارية التي تلجأ للسكون وتقوم بالهجرة الموسمية في الظروف المائنات الغقارية التي تلجأ للسكون الغير ملائمة ....

🕕 الثديبات الفقارية.

- 🥯 العصافير.
- 💿 السلاحف الصحراوية

- @ الأسماك الكبيرة.
- ♦ الطحالب التي تستطيع أن تكون غذائها حتى عمق ٢٥ متر لأنها تحتاج لكمية قليلة نسبيًا من الضوء؛ هي الطحالب .....
  - 🥯 البنية. 🕕 الحمراء. @ الحمراء والبنية معا.
  - 📵 الوعائية.
  - → الطحالب التي تستطيع أن تكون غذائها حتى عمق ١٥ متر.....
    - 🗐 الىنىة.
    - ⊚ السائبة. 💿 الوعائية.
- **التكيّف هو عملية تصبح فيها الكائنات الحية متكيفة أكثر للعيش والتكاثر في** بيئتها؛ أي مما يلى لا يعتبر من صور التكيف.....
  - 🕦 هجرة الطبور.

1 الحمراء.

- 😌 الانتحاء في النبات.
- 💿 تغطية الحشرات بغطاء من الكبوتين.

- 📵 هجرة السلاحف الصحراوية.
- ≪ تهاجر بعض الكائنات التي تعيش تحت مياه البحر المتوسط اعتمادا على العوامل التالية ما عدا....
  - 🕦 الحالة السيكولوجية للكائنات الحية.
  - ⊚ كيفية أداء أعضاء الكائن الحي لوظيفتها.
  - 🥯 المرحلة التي يمر بها الكائن الحي.
    - 💿 عمق المياه.
- من خصائص الغابات الاستوائية.....
  - 🕕 شدة الضوء وانخفاض الرطوبة النسبية.
    - 🞯 قلة الضوء وارتفاع الرطوبة النسبية.
- 🥯 ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض الرطوبة النسبية. 💿 شدة الضوء وارتفاع الرطوبة النسبية.
- ﴿ أَي هَذَهُ الْعَلَاقَاتُ صَحِيجٍ إِذَا كَانِ D − C − B − A عَلَى التَرْتِيبُ نِبَاتَاتُ وَعَائِيةً طحالب بنية – طحالب حوراء – طحالب مثبتة ....



انضوع الممتص /تاتومتر

😌 تعود لأعشاشها في فترة الغسق.

🥯 وضع مختزنة.

# ل متكامل كتاب متكامل

#### 🗥 لا يعتبر من صفات العصافير....

- 🕕 يبدأ نشاطها في فترة النهار.
- 📵 العامل المتحكم في هجرتها هو الضوء.

### 💿 سبب الهجرة هو البحث عن الغذاء.

- **♦ حقل نشاط الحيوانات النهارية تدريجيًا في فترة....** 😌 النهار. 📵 الفجر.

  - 💿 الليل. @ الغسق.

#### الطاقة المتكونة في النبات تمثل طاقة.....

- 🕦 ضوئية شمسية.
- 💿 كىمىائىة مختزنة. 🕝 حرارية متسرية.

#### الطاقة المرئية من الشمس الحرارة والطاقة المحسوسة من الشمس الضوء.....

- 😌 العبارتان خاطئتان. 🕕 العبارتان صحبحتان.
- 💿 العبارة الأولى صح و الثانية خطأ. ◙ العبارة الأولى خطأ و الثانية صحيحة.

#### الترتيب الصحيح للحصول على ثمار النبات....

- 🕕 تكوين الجذور، إنبات البذور وانقسام الجنين، تكوين الثمار.
  - 🥥 إنبات البذور، انقسام الجنين، تكوين الثمار، نمو خضري.
- 🞯 تكوين الازهار، نمو خضري، انقسام جنين البذور، تكوين الثمار.
  - 💿 إنبات البذور، نمو خضرى، تكوين الأزهار، تكوين الثمار.

#### **﴿ المواد التي تساعد على النمو في النبات كل ما يلي ما عدا.....**

- 🥯 مثبطات. 🕦 محفزات.
- 💿 هرمونات. ⊚ أوكسينات.

#### خلال البيات الشتوي للسلاحف الصحراوية تتوقف كل الأجهزة التالية عن العمل عدا الحهاز....

- 🥯 الإخراجي. 🕦 الدوري.
- 💿 الجنسي. 🕝 الهضمي.

#### 🐠 من الرسم البياني المقابل أجب عما يلي:

أى النباتات يمكنها القيام بالتمثيل الضوئي.....

- (A,D)
- (B,C)
- .(C,D)
- .(B,D) (S)



٤ (3)

- ۲ ( 1
  - ٣ @

◄ جميع الأحياء التالية تلجأ إلى البيات الشتوي عند اختلاف الظروف البيئية ما عدا	بئية ما عدا	ختلاف الظروف البر	الشتوي عندا	الي السات	ء التالية تلجأ	→ حميه الأحيا	
--	-------------	-------------------	-------------	-----------	----------------	---------------	--

- السلاحف. الضفادع.
  - 🕝 الثعابين.

💿 الحشرات.

#### مند زراعة نبات القطن في غير ميعاده الطبيعي فإن.....

- 😌 المحصول بقل. المحصول يزداد.
  - 🕝 ينمو خضريا فقط.
- 💿 يمتص الموجات الضوئية التي طولها الموجي يقع بين ٨٧٠: ٩٣٠ نانومتر ادرس الشكل المقابل؛ ثم، أجب عن الأسئلة من (٢٣: ٢٣)

#### **♦ أي مواضع الشمس الأربعة مسئول عن حدوث الحركة النباتية....**

٤ (3)

r @



#### **﴿ الحركة التي يوضحها النبات في الشكل تسمى** حرکة....

- اله شد.
- @ انتقالية.

🗐 لمس. 💿 موضعية.

#### **كل ما يلى خصائص طبيعية تلائم الغابات الاستوائية ما عدا....**

🕕 انخفاض رطوبة الجو.

💿 وفرة الظل بها.

🥏 وفرة الدوبال بتربتها.

📵 مناسبة درجة الحرارة للأحياء.

#### من الأحياء التي تقوم بهجرة يومية برية....

🕕 القشربات الدقيقة.

🧐 العصافير. 💿 السلاحف.

#### **♦ العصافير تعيش حالة الهجرة اليومية خلال فترة....**

- 💿 النهار.

#### 😌 الفجر. 1 الغسق.

الليل.

@ الأسماك.

#### **♦ أي مما يلي يفسر اعتبار الهائمات والعوالق النباتية الحلقة الأولي في سلاسل** الغذاء البحرية ....؟

🕕 لأنها الأصغر حجما.

- 😔 لاستقراها في الأعماق.
- 💿 لقيامها بعملية البناء الضوئي.

- 💿 لكونها من الأوليات.

#### **مكن وصف الصورة المقابلة بكل ما يلى ما عدا...**

- 🕕 توافرت له كل الظروف اللازمة لنضجه.
- 😓 حصل على التواقت الضوئي المناسب.
  - 🕝 تعطل النمو الخضري بعد نضجه.
  - 💿 زرع خلال شهری مارس و أبریل.



#### **حتوقف فعالية الكائن الحي وقدرته على القيام بالوظائف الحيوية ..... بشكل** رئيسى

- 🕕 الحالة الفسيولوجية.
- 💿 التأثر بطول فترة الإضاءة.

- 😔 حيوية البروتوبلازم.
- 💿 التأثر بطول فترة الإظلام.

کتاب متکامل کتاب متکامل

نظام حديث

الدرس الثالث: النظام الايكولوجي البحري

تدریب رقم (۱)



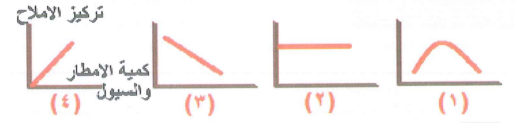
أي العلاقات التالية تعبر عن العلاقة بين التيارات المائية الصاعدة وتوافر المغذيات في المياه ...؟



- → البيئات البرية و البحرية تتشابه في....
  - 🕕 الظروف الفيزيائية.
  - 🮯 الظروف البيولوجية.

- الظروف الكيميائية.صفات الأنظمة الابكولوحية.
  - أي مما يلي لا يعتبر من صفات النظام البيئي البحري.....
    - 🕕 مستوى سطح البحر ثابت.

- 🥥 المياه جيدة الاستضاءة حتى عمق ٢٠٠ متر.
- ◙ تنتشر أملاح الكلوريدات وبيكربونات الكالسيوم. □ ◙ معظم حلقات السلسلة الغذائية آكلات عشب.
  - **→ جميع العوامل الأتية فيزيائية تتحكم في النظام البيئي البحري ما عدا.....** 
    - 🕕 حركة المياه.
    - 💿 نسبة أملاح الكربونات.
      - ⊚ كمية الضوء.
      - **→ العامل الذي لا يتحكم في التيارات المائية السطحية....** 
        - اختلاف كثافة الماء في المناطق الاستوائية عن القطبية.
           اختلاف درجات الحرارة في المناطق الاستوائية عن القطبية.
- أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن تركيز الأملاج في البحر الأحمر وكمية الأمطار والسيول....



🥯 ارتفاع درجة الحرارة ببطء.

💿 لا تسمح بنفاذ الضوء خلالها.

### فكرمتطور

من الخصائص الطبيعية للمياه.....

🔧 تؤثر التيارات البحرية في كل مما يأتي <mark>ما عدا.....</mark>

🛈 ارتفاع درجة الحرارة بسرعة. 📵 انخفاض درجة الحرارة بسرعة.

آ تكوين أشكال على شاطئ البحار.
© تساهم في صعود الفوسفات و النترات لطبقة المياه السطحية. ⑥ تتحكم في توزيع وتباين و انتشار الكائنات البحرية. ۞ تتحكم في المد و الجزر.
→ الوصف الذي يطلق على أعمق نقطة في الغلاف المائي هو
<ul> <li>الحيود.</li> <li>الخنادق السحيقة.</li> <li>الإندساس.</li> </ul>
<ul> <li>♦ العدد (٤) يمثل الآتى ما عدا</li> <li>♦ عدد صفات النظم البيئية.</li> <li>♦ عدد صفات النظم البيئية.</li> <li>♦ جذور الجبال الهيمالايا بالنسبة للارتفاع.</li> <li>♦ عدد حلقات الكائنات العاشبة في السلسلة البحرية.</li> </ul>
المسطح المائي الذي يبلغ الضغط على عمقه ٢٥١ ض ج هو  البحر الميت. البحر المتوسط. المحر المتوسط.
الضغط الذي يصل إلى ١١٠١ ض ج يوجد في  الله المحيط الهادي.  الله خليج العقبة.
المسافة الرأسية بين طائرة الضغط عليها ربع ضغط جوي و غواصة تتعرض لضغط معليها ربع ضغط جوي و غواصة تتعرض لضغط مقداره ١١ ضغط جوي هو  • ١٢٥ متر.
ا ۱۲٫۵ متر. ا
أدى التباين الرأسي لدرجات الحرارة في مياه البحر إلى ■ حركة الأمواج. ■ نقص العناصر مثل النحاس.
(A) و(B) شخصان يقبعان داخل غواصتين؛ غواصة الشخص (A) على عمق ٢٠٠ متر وغواصة الشخص (B) على عمق (A) على عمق (A) على عمق ٤٠٠ متر وغواصة الشخص (B) على عمق ٤٠٠ متر فإن الضغط الذي يتعرض له كلا من (A) و(B)
الضغط الذي يتعرض له ( $A$ ) يساوي نصف الضغط الذي يتعرض له ( $B$ ).
$egin{align*} egin{align*} egin{align*}$
$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} eta & (B) &$
مقدار الطاقة التي تصل للمستهلك الثالث من الطحالب تساوي %.
۱ العددار العدد ال
1. 0
V.O.

### متکامل کتاب متکامل

#### من خصائص البيئة التي تتواجد بها الكائنات القاعية كل ما يلي ما عدا.....

- 🕕 يزيد الضغط بمعدل ١ ضغط جوي لكل عشرة أمتار بالإضافة إلى واحد ضغط جوي على سطح البحر.
  - 😌 الضوء ينعدم بعد ٥٠٠ متر.
  - 💿 درجة حرارة قيعان البحار والمحيطات ٢ درجة مئوية تقترب من الصفر المئوي.
    - ◎ المحتوى الملحى لمياه القاع أقل من المياه السطحية.

#### ♦ أي هذه العلاقات صحيح.....

المحتوى الملحى



#### درجة ملوحة البحر الأبيض المتوسط ليست ثابتة بل متفاوتة من مكان إلى أخر و يعزي لجميع الأسباب ما عدا....

- 🕕 وجود مساقط مياه ومصبات في الجزء الشمالي من البحر المتوسط.
  - 🥯 ندرة أو قلة مساقط المياه في الجزء الجنوبي.
  - @ ارتفاع درجة الحرارة في الجزء الجنوبي عن الجزء الشمالي.
    - 💿 وجود تيارات بحرية قوية في الجزء الجنوبي.

#### **الله على الأدياء البحرية وانتشارها على ....** الله على الله على

🕕 حركة المياه.

😔 ملوحة المياه.

🞯 التواقت الضوئي.

💿 شدة الإضاءة.

#### **→ التباين الرأسي في درجات الحرارة في الأسينوسفير والمياه السطحية في البحار** له التأثير المباشر في....

- 🕕 تكوين تيارات الحمل و التيارات البحرية تباعًا.
- 😔 زحزحة القارات وتكوين الجروف.
- 🥝 زحزحة القارات و توزيع المغذيات.
- 💿 تكوين الجبال و تباين توزيع الكائنات البحرية.

#### → تتميز مياه البحار والمحيطات بتباين رأسي في درجات الحرارة؛ تلك الخاصية لا تظهر بوضوح في....

- 🕦 البحر الأحمر.
- 🥯 البحر المتوسط. 💿 البحار المتجمدة.

🕝 البحر العربي.

#### **→ جميع العوامل التالية لها أثر بيئي وأخر جيولوجي ما عدا....**

- 1 المد والجذر. 🥯 التيارات البحرية.
  - 🕝 تجمد المياه.
- 💿 الانتحاء في النبات.

#### → الأثر البيئى لتجمد المياه هو....

- 🕕 تكوين المنحدر الركامي.
  - 🧿 زيادة عمليات الصيد.

#### 🝚 تبقى الكائنات حية تحت المياه السطحية المتجمدة.

💿 يقلل الصيد غير المشروع.

### **→ الصفات الحرارية التي تنفرد بها المياه دون باقي السوائل تؤثر في كل الاتي ما عدا...**

- 🕡 تواجد أسماك في البحار والمحيطات ذات المياه السطحية المتجمدة.
  - 🥯 الاستقرا الحراري في المناطق الساحلية.
  - ⊚ التغير الكبير في درجات الحرارة في المناطق الساحلية.
    - 💿 يزداد حجم الماء عند التجمد وتقل كثافته.

أي العلاقات الأتية تعبر عن تعرض شخصين (أ؛ ب) داخل غواصتين على عمق ٤٠٠ و٨٠٠ متر على التوالي ....







- من الأملاج الذائبة الأساسية في مياه البحار والأنهار معا.....
  - 🕕 بيكربونات الكالسيوم.

🕝 كلوريد الصوديوم.

- 🥯 بيكربونات الصوديوم.
  - 💿 كلوريد الكالسيوم.
- **﴿ الله المياة النباتية في طبقات الهياه العليا يعتمد على جميع مايلي ما عدا.....** 
  - 🕕 حركة المياه.

- 😌 التبارات المائية الصاعدة.
  - 💿 توقف حركة المياه.

- و زيادة الفوسفات والنترات.
- الأسماك الأكبر حجما تحتوي على ------ % من الطاقة الموجودة في الهائمات الحيوانية
  - 1 1

.,1

.,.1 @

- أى هذه العبارات صحيح.....
- 🕕 تتميز المياه بالتدرج الرأسي وآلافقي في درجات الحرارة.
  - 🥏 تتميز المياه بالتدرج الرأسي فقط في درجات الحرارة.
- 🞯 يسيطر التدرج آلافقي في درجات الحرارة على التشابه في نوعيات الكائنات الحية.
  - 💿 التدرج آلافقي والرأسي يظهر فقط في المناطق الاستوائية.

000000000000 تدریب رقم (۲) 0000000000000



أي هذه العلاقات التالية تعبر عن العلاقة بين المحتوى الملحى ومصبات الأنهار....





لا تشمل الكائنات الحية البحرية....

- 🐠 العوالق.
- 🕝 أكلات اللحوم.

- 😓 أكلات العشب.
- 💿 الكساء الخضري المؤقت.

# لماحته باتح المال متكامل

الدقيقة في طبقة المياه السطحية لأنها © لا تحتوي على أعضاء سباحة.	تتواجد اليرقات والديدان والقشريات آل تحتوي على كلورفيل.
© تتغذى على الهائمات النباتية.	© تحركها الأمواج في جميع الأنجاهات.
<b>ية قليل للأسباب التالية ما عدا</b> © عدد المفترسات قليل.	الغقد في الطاقة في السلسلة البر ■ عدد الحلقات من ٣ - ٤ حلقات.
© الكثير من كائناتها آكلات عشب.	© تتعدد حلقات آكلات العشب.
من الحلقة السادسة في النظام البحري	→ الحلقة الثالثة أعلى في الطاقة بمقدارمرة.
1	
0 3	1
مقداره ۱ ض ج يحاول اصطياد سمكة كبيرة فإن الكائن المنتج الذي يعيش بجوار السمكة	
🥯 الطحالب الحمراء.	🕕 النباتات الوعائية.
© الطحالب الخضراء. © الطحالب الخضراء.	⊚ الطحالب البنية.
في الماء يتعرض لضغط مقداره ٢ ض جوي ياه	وبالتالي فإن من المتوقع أن تكون الم
🕏 متوسطة الملوحة.	🕦 مياه شديدة الملوحة.
💿 عذبة.	🚳 ذات ملوحة عادية.
م الايكولوجي البحري يتمثل في جميع ما يلي	الأثر البيئي لحركة المياه على النظاه ما عدا
	<ul> <li>تتحكم حركة المياه في توزيع وتباين وانتشار الك</li> <li>تؤدي لصعود الفوسفات والنترات من القاع لطبقا</li> <li>تساهم في زيادة الثروة السمكية.</li> </ul>
عتمادا على الحجم,	🐠 عدد الحلقات التي تحتلها الأسماك ا
۲ 🔘	1 1
દ 💿	٣٦
	🐠 قاعدة الغذاء على اليابس
🗐 النبات.	🕦 آكلات النباتات.
💿 الطحالب.	🎯 الفطريات.
	<b>﴿ الله الله الله الله الله الله الله الل</b>
🥯 المفترسات.	🕕 آكلات النباتات.
⊚ الطحالب.	🎯 الفطريات.
تعيش في طبقة المياه السطحية وتقوم	مدد الحلقات التي تحتلها كائنات بهجرة يومية بحرية
۲ 🥯	۱۵۰
٤ ا	r (6)
2	

.(1:1)

(3:3).

يز الأملاج في البحر ومعدل البخر	أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن تركي
تركيز الأملاح معدل معدل (٣)	
ن الأسماك	من أنسب الغترات لاصطياد أُكبر كمية مر
🥯 النهار.	3.
💿 الغسق.	
	كل الوسائل التالية يمكن استخدامها الحية ما عدا  ألحية ما عدا  مقارنة معيشة كائن حي في منطقتين مختلفتين بيئيا هارنة معيشة أحياء في المنطقة القطبية.  مقارنة نمو كائنات حية في فصلي الشتاء والصيف.  مقارنة فاعلية التكاثر بين كائنات حية في فصلي الصب
درجة ملوحتها أعلى من ٢٠ جم/ لتر نتيجة	♦ كل المسطحات المائية التالية تمتاز بأن
(C)	قلة الأمطار ومعدل البخر المرتفع ما عدا
© البحر الذي يتوسط ثلاث قارات. ◙ الخليج العربي.	🕕 البحر الذي سوف يصبح محيطًا يومًا ما. 🗟 بحر الشمال.
<b>ر والأنهار هو</b> © الهاليت. ⊚ الأنهيدرايت.	المعدن الذي أملاحه توجد في مياه البحا الكالسيت. الجبس.
	🐗 أي الكائنات التالية تمثل آكلات عشب ف
© البقر. ⊚ الثعبان.	۩ الإنسان. ◙ الأسد.
الصيغي عند اختلاف الظروف البيئية	<b>→ جميع الأحياء التالية تلجأ إلى الخمول</b>
	اعد له
🥯 القوقع الصحراوي. (۵ الحشرات.	₪ الرخويات. ◙ الثعابين.
<b>لج الماغنيسيوم,</b> ﴿ (بحيرة مريوط والبحر الأحمر). ﴿ ربحيرة وادي النطرون والبحر الأحمر).	من المسطحات المائية الموجود بها أملا (بحيرة إدكو والبحر الأحمر).  (البحر الميت وبحيرة مريوط).
ماك التي تحتل الحلقة الرابعة في سلاسل	من أنسب المناطق البحرية لتكاثر الأسم النظام الأسم
🥥 الرف القاري.	الغذاء البحرية منطقة (أ) الشاطئية.
© الأعماق السحيقة.	الشاطنية. © المنحدر القاري.
الشمال	ون النسبة بين ملوحة بحر البحر الأحمر و بحر
.(٤: ٤).	(t: t).

**(**3: 7).

تركيز الاملاحجم /سم٣ 50∎

30

20

10

#### 

🕕 اختلاف الملوحة.

🥯 اختلاف كثافة الماء بتأثير الحرارة. 💿 حركة دوران القمر حول الأرض.

🜀 حركة دوران الأرض.

#### **﴿ وحدة قياس تركيز الأملاح.....**

- ال جم/ سم.
- @ جم/ سم".

· ran / po @ 💿 جم/ لتر.

#### ادرس الشكل التالي جيدا؛ ثم أجب عن الأسئلة من (٢٥: ٢٦).

#### المسطحان المائيان A,B يعبران عن تركيز الأملاج في...

- 🕕 (أعمق خليج وما سوف يكون محيطا في المستقبل).
- 🥏 (مسطح مائی پتسع بمعدل ۲٫۵ سم کل عام ومسطح مائي الضغط عند قاعه يعادل ٩ ض.ج).
- و (بحر قدیم مرتبط بنهر النیل و بحر حدیث
- ◎ (محيطان نشأ نتيجة تشقق القارة الجنوبية العظمى).

#### المسطحان المائيان D, C يعبران عن تركيز الأملاج في...

- 🕕 (أعمق محيط وما سوف يكون محيطا في المستقبل).
  - 😌 (البحر الأحمر وبحر الشمال).
  - @ (بحر البلطيق وبحر الجنوب).
- ◙ (مسطح مائي يطلق على أحد مسميات الاتجاهات الأربعة وبحر البلطيق).

#### → إذا وصل غواص ما إلى عمق ٢٠٠ متر تحت سطح البحر فانه يكون معرضا لضغط يساوي .... ضغط جوي

۳.

٣٠٠٠ (

m1 (9)

۳.. @

#### **→ كل مما يأتي يؤثر على نسبة ملوحة البحار ما عدا....** 🥯 عدد الأحياء المتعايشة في مياه البحار.

- 🐠 وصول مياه الأنهار للبحار بكمية كبيرة.
  - زيادة الأمطار الساقطة.

💿 زيادة معدلات التيخر.

#### من العوامل التي تؤثر في اختلاف درجة حرارة البحار والمحيطات ...

- 🕕 وفرة المغذيات بالمياه.
  - 🜀 الملوحة وكثافة الماء.

🕞 قدرة المياه على امتصاص الآشعة. 💿 معدل تساقط الأمطار و الثلوج.

#### → العامل الذي لا يتحكم في نشأة الأمواج.....

- 🕕 اتجاه الرياح.
- 🕝 حركة القمر حول الأرض.

- 🥯 حركة دوران الأرض.
- 💿 موقع الشاطئ من المساقط والمصبات.

### الدرس الرابع: النظام الايكولوجي الصحراوي

		إجابة الصحيحة:	7-51	
	, فقط	تالية تمثل آكلات لحوم	أي الكائنات ال	
	😌 النسر.		🕦 الإنسان.	
	💿 الفأر.		🌀 اليربوع.	
	بـ أحزمة .	قليمية المناخية يقدر	مدد الأحزمة الإ	
	7 🔘		0	
	<b>N</b> (S)		V	
→ من الثدييات الصحراوية التي تحصل على الماء اللازم لها من فرائسها				
رحة.	🕞 الطيور الجا		🕦 ثعلب الفنك.	
	💿 الغزلان.		🜀 اليربوع.	
	ما عدا	في كل المناطق التالية	♦ الصحراء توجد ا	
ong 1912 o na Henralas	😔 غرب أوروب	and all all all all all all all all all al	🕕 شمال أفريقيا.	
.اك	💿 جنوب أمري		🮯 وسط آسيا.	
من الظروف البيئية المميزة للصحراء الكبرى كل ما يلى <mark>ما عدا</mark>				
رة نهارًا.	😌 ارتفاع الحرا	Table 1	🕕 الجفاف والعواصف	
ة ليًلا.	💿 شدة البرود		🞯 قلة البرودة ليلا.	
ية اليابس	ى من مساد	ب تقدر مساحتها بحوالي	<b>حصدراء الكبر</b> ك الكبر	
كم٢.	🥏 ۳٫۵ مليون	dille les sus	(۱° ۳٫۵ ملیون م۲۰ ملیون م	
	√ میل ۳٫۵ میل ۳٫۵		۳٫۵ ملیون میل۲.	
ه ثم أجب عما يلي:	ية الكبيرة تأما	قابل أحد الأنظمة البيئ	ጭ في الشكل الم	
lusus and a	ل'.	يقدر بحوالي مليون مي ${\mathbb B}$	مساحة الجزء رقم	
The same of the sa	7,0 🔘	,,	1,0	
الريتيا	٤,٥ ا		۳,0 @	
محيط هندي	••••	ي الممثل بالحرف A هو	🐠 المسطح المائر	



- 😌 البحر
  - 🕕 المحيط الهادي. المتوسط.
  - @ المحيط الأطلنطي.

- 💿 بحر البلطيق.
- من الشكل السابق البحر المتوسط سمى بهذا الاسم لأنه يربط بين ثلاث قارات فهن تكون القارات الثلاثة....
  - 🕕 أستراليا، أمريكا الشمالية، أمريكا الجنوبية.
    - 🧿 إفريقيا، آسيا، أمريكا الجنوبية.
  - 🥏 أفريقيا، آسيا، أوروبا.
  - 💿 أمريكا الشمالية؛ أفريقيا؛ أوروبا.

# لمالات باتك لمال لمال المال ال

	ون خصائص النظام البيئي الصحراوي			
🥯 ارتفاع الحرارة نهارا وانخفاضها ليلا.	🕕 الجفاف.			
💿 جميع ما سبق.	🚳 كثرة العواصف.			
♦ النباتات المرتبط دورة حياتها بالمطر تسمى نباتات				
🥥 عشبية.	🛈 حقلية.			
◙ دائمة.	◙ حولية.			
ف وتزدهر بحلول المطر	م أي النباتات التالية تموت بحلول الجفار			
🥯 النباتات المعمرة.	🕦 النباتات الحقلية.			
💿 النباتات حولية.	🚳 الأشجار.			
مانعة لفقد الماء تسمى	🐠 تعطى بشرة نبات التين الشوكي بمادة			
🥯 الكيوتين.	🛈 السليلوز.			
⊚ الفلين.	📵 السوبرين.			
<b>→ النسبة المئوية بين المجموع الجذري إلى المجموع الخضري في النبات الصحراوي</b>				
	تقریبا			
(77: 1).	.(۱: ۲۳).			
(Y٣: 1).	. (1: ٣٢).			
عيشة الصحراء	من الثدييات الصحراوية المتكيفة مع م			
🥏 الجراد.	🕕 الخنافس.			
💿 الثعابين.	📵 اليربوع.			
من الثدييات الصحراوية التي لا تقرب الماء في حياتها وتحصل على الماء اللازم				
	لها من البذور و النباتات العصارية			
🕞 النورس.	🕕 ثعلب الفنك.			
💿 العقاب.	🚳 اليربوع.			
•••	<b>حدا من التندرا بكل مما يأتي ما عدا</b>			
🕲 البرودة.	🛈 شدة الرطوبة.			
💿 قليلة الأحياء.	💿 مزدحمة بالأحياء.			
<b>→ الصحراء الكبرى بإفريقيا تمتاز بكل ما يلي ما عدا</b>				
🥏 الجفاف.	🕕 وفرة الدوبال.			
💿 ارتفاع درجة الحرارة.	⊚ المناخ المداري.			
للماء في بيئة الصحراء الجافه	ጭ کائنات تعتمد علی دم الغرائس کمصدر			
🥥 الثعابين و الطيور الجارحة.	🕕 الغزلان و ثعالب الفنك.			
💿 الخنافس و الطيور الجارحة.	🎯 اليرابيع و ثعالب الفنك.			
ون الطيور الصحراوية الجارحة التي تحصل على الماء اللازم لها من دم فرائسها				
😌 البطريق.	🕦 العصافير البرية.			
◙ النسور.	🚳 النورس.			

#### **من الحشرات الصحراوية ذات غطاء سميك للاحتفاظ بالماء....**

- الغزال.

@ الخنافس.

#### حدد حلقات سلاسل الغذاء الصحراوية من....

- .(7:1)
- (2:3).

#### الشكل التالي يمثل نظام بيئي صحراوي ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٢٧:٢٣)

#### من أمثلة (١) المؤثرة على النظام الايكولوجي....

- 🕕 انخفاض درجة الحرارة.
  - 🥯 شدة الاستضاءة.
  - 🕝 ارتفاع الحرارة ليلا.
  - 💿 إنعدام العواصف.

#### من أمثلة رقم (٢) في النظام الايكولوجي نبات....

- 🕦 البرسيم.
- @ الصبار. 💿 الفوجير.

#### من أمثلة رقم (٢) في النظام الايكولوجي....

- 🕦 ثعلب الفنك. 🥯 اليربوع.
- 💿 الكوبرا. 🞯 الطيور الجارحة.

#### **من أمثلة رقم (٤) في النظام الايكولوجي....**

- 🕕 الخنافس. 🥃 الغزلان.
- و النسور. 💿 السلحفاة المائية.

#### **﴿ مَنْ أَمثِلَةَ رَقَمَ (هُ) فَي النَظَامَ الْاِيكُولُوجِي....**

- 🕦 البكتيريا النافعة. 🥥 الفطريات المتكافلة.
  - ⊚ الفيروسات. 💿 الديدان المحللة.

#### **﴿ مَنْ مُمِيزَاتُ الحيوانَاتُ المُفتَرِسَةُ فَى الصحراء.....**

- 🥯 حادة السمع و الشم والبصر. 🕦 قليلة العدد.
  - 💿 الأولى و الثانية معا. 🔞 لا تقرب الماء طيلة حياتها.

#### **﴿ أَي مَمَا يَلَى يَسَاعَدُ حَيُوانَ الْيَرْبُوعُ فَى الْاسْتَغْنَاءُ عَنْ شُرِبَ الْمَاءُ.....**

- 🕦 التغذية على دم الفرائس. 🥯 تركيز بوله.
- 🞯 استخلاص الماء من النباتات العصارية. 💿 قلة عرقه.

#### **ريت الغنك عن الثعابين بأنه..... و الثعابين بأنه....**

- 👊 ينشط ليلًا وله أذنين صغيرتين.
  - 🔞 يلجأ الى الخمول الصيفي.

- 😌 اليربوع.
- 💿 الهدهد.

- .(٣:٢)
- (0:٤) (

🧐 الفول.

💿 يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات بعيدة.

💭 يلجأ إلى البيات الشتوى وله أذنين كبيرتين.



اختبار شامل الباب الأول: مفاهيم ببئية

000000000000 تدریب رقم (۱)

# لاجابة الصحيحة:

#### ﴿ زاد الاهتمام العالمي بالبيئة من أجل كل ما يلي ما عدا .....

- 🕕 دعم التأثير السلبي للإنسان على البيئة.
- 😔 دعم التأثير الإيجابي للإنسان على البيئة. @ سلامة النظم الايكولوجية مرتبطة بحياة الإنسان. 💿 التوازن بين متطلبات الإنسان وسلامة البيئة.

#### **→ أملاج النترات في التربة تمثل للنظام الايكولوجي مكونات....**

🕦 بيولوجية. 🞯 فيزيائية طبيعية.

💿 بعض الديدان.

🕦 تشابك علاقات.

🔞 مرونة.

A I

💿 طبيعية كيميائية.

😓 ىبوكىمىائىة.

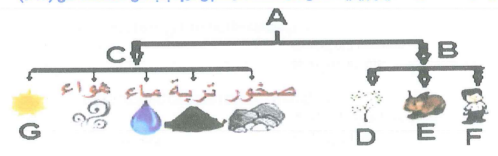
#### **﴿ مَنَ الْكَائِنَاتَ الَّحِيةَ الْحَارِسَةَ فَي الْبِيئَةَ....**

- 🕦 الفيروسات.
- 🥥 البكتيريا المتكافلة. 💿 النباتات آكلة الحشرات.

#### **→ يهدف اتصال مكونات النظم البيئية ببعضها إلى ..... النظم الايكولوجية**

- 의 استقرار.
- 💿 تدوير مخلفات.

من خلال دراستك لمفاهيم بيئية تأمل المخطط المقابل ثم أجب عن الأسئلة من (٥٠: ١٠)



- وحدة بناء الغلاف التالية تشير إلى وحدة بناء الغلاف الحيوي....
  - .B 🕥
  - .C .G O
  - **→ جميع العوامل الحية والغير حية تستمد طاقتها من ....** 
    - .G 🕦 .A 💿
    - .D @ B

# الباب 1 علوم بيئة

ولجميع الأحياء على كوكب الارض	🕪 أي مما يلي يمثل كائن حيوي لا غنى عند
.D 🕲	.G 🕦
E 💿	.F @
ول في سلسلة الغذاء الموضحة بالمخطط	<b>﴿ الكائن الحي الذي يمثل المستهلك الأ</b>
	ga
.D 🕥	.G 🕦
.F 💿	.E @
وامل بيئية تؤثر على الغلاف الحيوي	🛶 في المخطط السابق أي الحروف تمثل ء
.B 🔘	.A ①
.G 💿	.C @
، البيئية في حالة	ولا النظم الإنسان لما يدور داخل النظم النظم
© توفير متطلبات الكائن الحي.	🕕 دراسة الكائنات الحية ومعرفة تأثيرها بالبيئة.
💿 تدعيم استغلال الفرد لموارد البيئة.	◙ حسن استثمار موارد البيئة.
م ایکولوجی پمثل مکونات	🐗 الموقع بالنسبة لخط الإستواء بأي نظا
🥯 حية فيزياًئية.	🕦 حيوية.
💿 بيوكيميائية.	🌀 فيزيائية طبيعية.
ونات	🐠 الغطريات تمثل للنظام الايكولوجي مك
🥯 بيوكيميائية.	🕕 بيولوجية.
💿 طبيعية كيميائية.	📵 فيزيائية طبيعية.
	التحديات التي تواجه علماء البيئة مرادة
تأثير البيئة على الإنسان.	
ما يدور في النظم البيئة وكيف تتغير بمرور الزمن.	⊚ ترشيد تأثير الإنسان على البيئة. 🢿 إدراك
	♦ ♦ وحدة بناء النظام البيئي يتصف بـ
) يوضح العلاقات المتبادلة بين الحي ومكونات البيئة.	
جيدا له.	والمحكن اعتبار أن الطبقات العليا للغلاف الجوي مثالا
	⊚ يتواجد في البيئات البرية فقط.
and the second s	من مكونات الغلاف الحيوي
😌 أجزاء من القشرة الأرضية.	🕦 الغلاف المائي.
⊚ جميع ما سبق.	⊚ جميع الكائنات الحية.
إذا كان التغير داخل النظام البيئي بسيط	العبارات الآتية لا تتوافق مع عبارة: 
A STATE OF THE STA	لبعض عوامله
🥥 سرعان ما يعود الى الاستقرار.	① يتأثر النظام البيئي. ② المتحدث تضيأ المنف تكوينه
💿 حدوث توازن بيئي جديد.	⊚ لم يحدث تغيير أساسي في تكوينه.
	النباتات المائية التي تعيش في النظام
💿 ثاني أكسيد الكربون ليلا.	🕕 ثاني أكسيد الكربون نهارا وليلا.

💿 ثاني أكسيد الكربون والأكسجين.

الأكسجين نهارا وليلا.

# نظام حديث

والتأثير	غير حية	ومكونات	حية	كائنات	من	بالإنسان	يحيط	ل ما	مي لک	العا	الوصف	
							****	لمدا	قما س	رسنا	المتبادل	

- 1 البيئة الاجتماعية.
  - 🔞 البيئة.

🧐 البيئة المصنوعة. 🕙 البيئة الطبيعية.

#### **﴿ حَمِيعِ مَا يَلَى يَصِفُ الْبِيئَةُ الْاجْتُمَاعِيةً مَا عَدَا....**

- 🕞 المبانى التي تدير العلاقة بين آلافراد. 🕕 البيئة التي تشمل الأنسان و أرقى الثدييات.
- 💿 المباني مثل المطارات والأنفاق وناطحات السحاب. 📵 العلاقات المتبادلة بين الأنسان وأقرانه.

#### **♦ الترتيب الصحيح فيما يلى من أجل الوصول الى حدوث التوازن البيئي هو.....**

- 🕕 استخدام الفضلات، اعادة الاستخدام، تعدد المكونات، تشابك العلاقات.
  - 🗐 تشابك العلاقات، تعدد المكونات، إعادة الاستخدام، المرونة.
    - ⊚ تنوع المكونات، التعقيد، المرونة، استخدام الفضلات.
  - 💿 تشابك العلاقات، المرونة، استخدام الفضلات، تعدد المكونات.

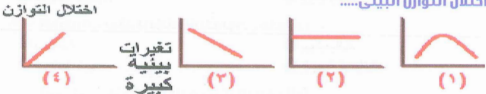
#### **◆ كل ما يلى يؤدي إلى استقرار التوازن البيئي ما عدا.....**

- 🥯 مرونة.

🕦 ىساطة. 🔞 تطور.

💿 تنوع.

أى الرسوم البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين حدوث التغيرات البيئية الكبيرة واختلال التوازن البيئي.....



#### **﴿ ليس من مميزات النظم الايكولوجية....**

- 🕕 غياب التنوع في المكونات.
- 🥯 المرونة. 💿 التعقيد.

📵 إعادة التدوير.

#### **﴿ العلم الذي يناقش التفاعل بين الخنافس الصحراوية و البيئة المتواجدة فيها.....**

🕦 علم البيئة. علم الأحياء.

- 😌 علم الايكولوجي.
  - 💿 علم التكيف.

## **من المكن أن تظل المياه نقية في أي نظام ايكولوجي للأسباب التالية ما عدا.....**

- 🗐 عمليات البناء الضوئي.
- 🕕 تخطت الفضلات قدرة النظام على استيعابها. 🚳 دوران العناصر بين الكائنات الحية وغير الحية.
- 💿 قدرة النظام على استيعاب مخلفاته.
- ك الكائن الحي المهاجر نهارًا لأعماق الماء هربا من إحدى موجات الضوء والذي يمثل الكائن الحي المهاجر نهارًا لأعماق الماء
  - الحلقة الثانية في سلاسل الغذاء يكون على عمق .... متر rv 🥯
    - 70 **(1)** ro @

٤٠ (

#### → يوجد بعض الأملاج بنسب قليلة جدا في مياه بحر تتسع جوانبه سنويا منها.....

- 🕕 أملاح ببكربونات الكالسيوم.
- - 👩 أملاح كلوريد الصوديوم.

💿 أملاح الحديد.

## فكرمتطور

#### مندما تسقط الشمس عمودية على النبات فإن كل ما يلي يحدث ما عدا..... 🥯 ينتحى جهة الضوء. 🕦 ينمو خضريا. 📵 يمتص الموجات الضوئية التي طولها الموجى ٤٥٠ نانومتر. 💿 بتساوى توزيع تركيز الأوكسينات. ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٢٩: ٢٩) ♦ الكائنات الحية التي تحتاج كمية كبيرة من عمق تكوين الغداء في الماء /م الضوء لتكوين غذائها يمثلها الحرف..... B .A D O .C @ A بغرض وجود سمكة بجوار الكائن الحي فانها تتعرض لضغط يعادل ..... ض.ج T.0 10 1,0 r,0 @ **→ الكائنات الحية التي تحتاج أقل كمية ضوء لتكوين غذائها يمثلها الحرف....** .B 🚇 A O .D 🕲 .C 痂 الطحالب الحمراء يمثلها الحرف.... .B 🥥 .A 🕦 .D .C @ **♦ الأملاح الموجودة بنسب قليلة في مياه البحر المتوسط.....** 🥯 أملاح اليود. 🕦 أملاح البروم. 💿 أملاح الفوسفور. 📵 أملاح الماغنيسيوم. **﴿ الله ﴿ الله عالم ال** 🕑 نشاط الحيوانات النهارية. 🕦 تكوين فتات متدرج. ⊚ دورات النشاط والخمول للأحياء الشاطئية. 💿 حمل الفتات بعبدا عن الشاطئ. **طه** العامل البيئي المؤثر في الهجرة اليومية للكائن الحي الذي يمثل الحلقة الثانية في سلاسل الغذاء البحرية.....

🕦 فيزيائي.

🕦 نقص الغذاء.

@ الرغبة الجنسية.

🔞 حيوي.

🕒 كيميائي.

🥥 زيادة الأشعة الفوق ينفسجية.

💿 ارتفاع درجة الحرارة.

# لمالمال کتاب متکامل

نظام حدیث

لعلاقة بين النشاط الجنسي لدى الطيور	أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن ا
طول التهار	وطول النهار
التشاط	
(٣) للطيور (٤)	(')
	<b>ॐ تتشابه بحيرة إدكو مع كل من البحر الأح</b> م
🥯 الهاليت.	🕦 الكالسيت.
💿 الأنهيدرايت.	◙ الجبس.
**	السلاحف الصحراوية تستجيب للهجرة الر
e الشتاء. • السناء.	₪ الصيف. ⊚ الربيع.
<ul> <li>الخريف.</li> </ul>	
ن كل الاجهرة النالية عن العمل ما عدا	خلال البيات الشتوي للضفدع تتوقف الجهاز
🥯 الإخراجي.	📵 التنفسي.
💿 الجنسي.	⊚ الهضمي.
أمل الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة	من خلال دراستك لمفهوم الانتحاء الضوئي تأ
	(13:73)
1 2 3 4 1 2 3 4	1 2 3 4 1 2 3 4
A B	C D
ون الشمس في الموضع	🐠 لحدوث الانتحاء في الشكل D يجب أن تكر
۲ 🔘	
€ ⊚	۳ 🔞
ىسب متساوية عندما تكون الشمس في	
	الموضع ۱ (۱)
۲ 💿 ٤ 💿	
ويه المتراحمة بالنظام البيني إلى مواد	◄ كائنات مسئولة عن تحويل المواد العضا غير عضوية
🥥 آکلات لحوم.	
© الكائنات الدقيقة.	
يا كمية من الطاقة	🐠 أي أجزاء الشبكة الغذائية تحتوى على أكب
🥏 الفئران.	
💿 الأرانب.	

## فكرمتطور

الشكل التالي يوضح سقوط الضوء على سطح الماء؛ تأمله جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (03: A3)



بنفسجي

أزرق

- .(A, C) (1)
- .(C, B) 💿
  - .(A) @
- .(A, B) o

.(C, B) 💿

- 🐀 أي الموجات الضوئية طويلة الموجة..... .(A, C) (1)
- (A, B) فقط). (A فقط).

#### ♦ أي الموجات لا تصل الى نهاية حافة الأعماق.....

- .(C, B) 💿 .(A, C) (1)
- .(A, B) o .(A, B, C) @

#### **﴿ أَي الموجات تصل إلى نهاية عمق منطقة الرف القاري....**

- .(C, B) 💿 .(A, C) (1)
- .(A) @ .(A, B) o

#### **﴿ تَعُودُ الطيورِ المَهَاجِرةَ لَمُوطَنَهَا الأَصَلَى فَي فَصَلَ.....**

- 🕦 الصيف. 🥮 الشتاء.
- 🔞 الربيع. 💿 الخريف.

#### 

- 🥥 زيادة منسوب الماء أثناء المد. 🕕 التأثر بشدة الإضاءة خلال اليوم.
  - 💿 البحث عن الغذاء. 💿 نقص منسوب الماء أثناء الجزر.

الشكل التالي يمثل أعماق مختلفة لمسطحات مائية تمت دراستها؛ تأمله جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (١٥: ٥٥)



#### B النسبة بين عمق المسطح المائي C إلى المسطح حوالي....

- ١:٨ 🗐 Y: 1
- r: 1 0 0:10
- A عمقه يعادل عمق المسطح المائي D عمقه يعادل عمق المسطح حوالی .... مرة
  - ٧٠ 🗐 ۸. (1) 0. 7. @
- ﴿ الضغط الواقع على سمكة توجد عند قاع المسطح A يعادل حوالي ..... ض.ج
  - 7 🗐 ٣ 1 9 💿 ۸ @

🐠 الضغط الواقع على سمكة توجد عند قا:	ع المسطح C يعادل حوالي ض.و
70.	701 🗐
758	Y08 (3)
🐗 النسبة بين أعمق نقطة يصل إليها الض	C راي عمق المسطح المائي C
.(1:0)	.(0:1)
.(١:٤) 🔞	(l: 3).
🛶 كائنات مسئولة عن تحويل المواد الغير	ر العضوية إلى مواد عضوية
🕕 الكائنات المنتجة.	🥥 آکلات لحوم.
📵 الكائنات المحللة.	💿 الكائنات الدقيقة.
🥌 أي من الخصائص التالية يقلل من أثر ال	تغيرات البيئية؟
📵 تعدد وتشابك العلاقات.	😌 استخدام الفضلات.
🥯 تعدد المكونات غير الحية.	💿 قلة المكونات غير الحية.
🛶 يتكيف بوجود أغطية جافة محكمة ح	ول حسمه
🕕 النمل.	🥥 الجراد.
⊚ الذباب.	💿 اليرابيع.
🛶 أي مما يلي يفسر تكيف اليربوع في الب	يئة الصحراوية؟
🕕 يستخلص الماء من بذور النباتات.	🝚 يتميز بخف يسهل سيره في الماء.
🥝 طبيعة جلده خشن وله قشور صلبة.	💿 يخزن المياه والدهون.
حل مما يلي يعبر عن تكيف ثعلب الفنك 🐗	في البيئة الصحراوية <mark>ما عدا</mark>
🕦 له أذنان كبيرتان.	🦈 🔵 لونه يشبه الرمال للتمويه.

🞯 يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات طويلة. 💿 يخزن المياه والدهون.





# إستنزاف الموارد البيئية

# الدرس الأول

## مشكلة إستنزاف الموارد البيئية

(التربة الزراعية - الإسراف في قطع الأشجار - الرعي الجائر بالمراعي الطبيعية)

# الدرس الثاني

## تابع مشكلة إستنزاف الموارد البيئية

( الصيد الجائر - إهدار المياه - المعادن - الوقود الحفرى )



الدرس الأول: مظاهر استنزاف الموارد المتجددة (التربة + القطع الجائر للأشجار + الرعى الجائر للمراعي)

> 000000000000 تدریب رقم (۱)



- → الكائن الحي الذي يعمل على تهوية التربة وتوفر النيتروجين داخل التربة لتثبيته....
  - 🕦 البكتيريا العقدية.
  - 🧿 البكتيريا الرمية.

😔 ديدان الأرض.

الحشرات النافعة.

- **﴿ إِلَى اللَّهُ اللَّ** 🕕 انجراف التربة.
  - 🥯 جفاف التربة.

.B 🕥

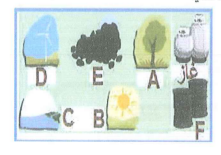
.D (S)

💿 تلوث التربة.

- 🧿 إنهاك التربة.
- ♦ كل ما يوجد حول الإنسان طبيعيا ويستغيد منه يسمى....
  - 🕦 ثروات طبيعية. و مورد غیر متجدد.
  - 😌 مورد متجدد. 💿 الايكولوجي.

الشكل المقابل يوضح بعض الموارد بيئية؛ تأمله جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (٤:٧)

- **→ المورد البيئى الدائم في الشكل يمثله....** 
  - .A (1)
  - .C @
  - أفضل المناطق للبحث عن تجمعات E....E
    - 🕕 تداخل الألواح التكتونية.
      - 🗐 الفوالق.
    - 💿 المستنقعات خلف دالات الأنهار.
      - 💿 أسطح عدم التوافق.



## فكرمتطور

Lilla	lat di mal	iio v F	Ma - II	bluist	4
ل حاليا	استسا	ع بدول	المواد	الثاثاطي	

- 🕦 الطين الصفحي.
  - و الفحم.

🔵 الكيروجين. 💿 الغاز الطبيعي.

.A, F 😌

.C, D 💿

🥯 النباتات.

😊 متجدد فيزيائي.

🔵 الغير متجددة طبيعية.

💿 الرياح.

💿 دائم.

🕲 الدائمة.

#### **﴿ الموارد الغير متجددة بالرسم يمثلها....**

- .C, B 🕦
- .F. E @

#### 🏊 أكبر مورد بيئي دائم.....

- 🕕 طاقة الشمس.
  - @ الحيوانات.

#### الرياج مورد بيئى....

- 🕕 متجدد حيوي.
  - 🔞 مؤقت.

#### ♦ نبات الغول من الموارد البيئية.....

- 🕕 المتجددة الحيوية.
  - 🔞 المؤقتة.

#### ﴿ أَي الرسوم البيانية التالية تعبر عن العلاقة بين الزيادة العددية للمجتمع وبين استنزاف الموارد ....



#### **﴿ وَاللَّهُ الْعَنَاصِرُ تَعَمَلُ عَلَى ..... الموارد البيئية**

🕦 استنزاف.

😌 تحدد.

🔞 نضوب.

💿 ترشید.

#### حصل مدة بقاء الموارد الغير متجددة يتوقف على....

🕕 الزمن.

🥯 الظروف البيئية.

😌 استخدام البدائل.

🕝 دورات العناصر.

💿 حسن التعامل معها.

#### **→ كل ما يلى يؤدي الى استنزاف الموارد ما عدا....**

- 🕦 انقراض الأنواع.
- 📵 زيادة عدد السكان.

💿 الإسراف في الاستهلاك.

#### الدلتا الزراعية تكونت خلال.....

- 🕕 سنوات معدودة.
- 🕝 عشرات السنين.

#### 🧐 آلاف السنين.

💿 ملايين السنين.

#### من الاختلافات بين الزراعة قديها والزراعة حديثا....

- 🕦 الاعتماد على الماء في الري.
  - 🔞 تعريض التربة للشمس.

- 🔘 اختلاف عدد مرات زراعة التربة في العام.
  - 💿 الحرص على زراعة التربة.

# نظام حديث

# لمالکتم حاتک

#### حباء نظام الدورات الزراعية يعتبر من أحد الوسائل التي تساعد في كل ما يلي وأحد الوسائل التي تساعد في كل ما يلي ما عدا....

🕦 تحريف الترية.

💿 علاج تعميم الزراعات وحيدة المحصول.

🥯 علاج نقص المعادن بالتربة.

🕝 زيادة خصوبة التربة.

#### **♦ العنصر الذي تقوم البكتيرية العقدية بتثبيته في التربة من أجل صناعة البروتين** النباتي....

🕕 الكربون.

🥯 الأكسجين.

📵 النيتروجين.

💿 الفوسفور.

#### ♦ كل ما يلى يندرج تحت مفهوم الاستنزاف ما عدا....

- 🥏 ذبح إناث الماشية دون الذكور.
- 🕦 تناقص سريع لخامات حديد أسوان البطروخي.
- 💿 استخراج المعادن لتصنيعها.
- 💿 قطع أشجار الغابات لصناعة الأثاث.

#### **﴿ من صور المقاومة البيولوجية افتراس....**

- 🥯 الحشرات النافعة للضارة.
- 🕕 الديدان لبعضها في التربة. 🞯 الفيروسات على أوراق النبات.
- 💿 الفطريات للديدان بالتربة.

#### مند زراعة نبات نعناع في تربة ثم استبدالها بالجرجير وقبلهما كانت التربة مزروعة بالبقدونس بما نسمى هذا التنوع....

🕕 تكرار الدورة الزراعية.

😌 دورة زراعية.

💿 دورة بيولوجية.

- 💿 دورة عضوية.
- ﴿ مِنْ خَصُوبَةُ التَّالِيةُ يُمِكُنُ للْأُسْمِدَةُ الْعَضُوبَةُ أَنْ تَغَيْرُ مَنْ خَصُوبَةُ التَّربةُ الزراعية....
  - 🕕 تثبيط عمل البكتيريا العقدية.

- 🥯 تقليل عدد ديدان الترية. 💿 تعريض التربة للانجراف.
- 🧿 إكساب التربة خصائص فيزيائية مرغوبة.
- **من الآثار السلبية للإسراف في المبيدات الفطرية كل ما يلى ما عدا.....** 
  - 😓 نقص سلاسل الغذاء في التربة.

🕕 تلوث التربة.

- 💿 زيادة نسبة الدوبال في التربة.
- 🕝 نقص فاعلية المقاومة البيولوجية.

#### **﴿ الله الله والمسول على الأسمدة العضوية من كل التحولات التالية ما عدا.....**

🥏 يقايا مخلفات القمامة العضوية.

🕕 بقايا مخلفات الحيوان.

💿 بقايا المخلفات الزراعية.

🧿 بقايا البتروكيماويات.

#### ♦ التجريف إزالة الطمى من التربة لصناعة الطوب الأحمر؛ ولكنه يؤدي إلى نقص خصوبة التربة....

- 🕕 العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة.
  - 📵 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- 🔘 العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة.
  - 💿 العبارتان خاطئتان.

#### الذي لا يعبر عن ترشيد الاستهلاك الموارد....

- 🕕 استنزاف الموارد.
  - 🕝 تطوير الموارد.
- 🤤 تنمية الموارد.
- 💿 تزايد الموارد.

#### **﴿ يُؤدي تُدهُور الغُطاء النباتي بغَعَلُ الرعَى الجائر لـ....**

- 🕕 زيادة نتح الماء. 🔘 الزحف الصحراوي.
  - ⊚ تكون الكثبان الرملية. 💿 تكون الكثبان الرملية.

#### **﴿ استخدام الدوبال في التربة يؤدي إلي .... التربة**

- 🕕 تنمية.
- ⊚ تصحر.

#### وصعب استخدام الطبقات تحت السطحية في الزراعة بسبب.....

- 🕕 توافر الخصوبة وقلة الأملاح في الطبقات تحت السطحية.
- 🕞 قلة الخصوبة وكثرة الأملاح في الطبقات تحت السطحية.
- @ قلة الخصوبة وقلة الأملاح في الطبقات تحت السطحية.
  - 💿 زيادة الماء والأملاح المعدنية فيه.

#### ﴿ إذا تَم التَّعدي علي الغابات والأشجار ولم يزرع ما يعوضها فَإن هذا يؤدي إلي....

- 🥯 زيادة بناء المنشآت على التربة.
  - 💿 ازدهار صناعة الورق.

- 🕕 استنزاف الوقود الحفري.
- @ تصحر الأرض على المدى البعيد.



# اختر الإجابة الصحيحة:

#### 

- 🕕 زيادة نسبة النيتروجين بالتربة.
- زيادة حلقات سلاسل الغذاء.
   فقدان البكتيريا العقدية لمميزاتها الشكلية والوظيفية.
- 📵 انخفاض منسوب الماءُ الجوفي.

#### → من أمثلة الطرق الغير سوية للغلاج في التعامل مع التربة الزراعية.....

- السنة الواحدة. عن السنة الواحدة.
  - 💿 زيادة الدوبال بها.
- الاقتصاد في استخدام المبيد الحشري.
- 🐠 تدهورت المراعي الطبيعية في بادية السعودية بسبب....
- 🥯 القطع الجائر للأشجار.
  - 💿 الزحف الصحراوي.

**→ تدهورت المراعي الا** (الرعى الجائر.

🕕 الزحف العمراني المتوازن.

🕕 استخدام السماد العضوي.

@ الصدّ الجائر.

#### **→ كل ما يلي يعتبر من جوانب المحافظة على التربة الزراعية ما عدا.....**

- 😌 استبدال الأسمدة الكيميائية بالعضوية.
- 💿 التوسع في بناء مصانع الطوب الأحمر من الطمي.
  - ⊚ إتباع الدورات الزراعية. ن الشكار المقابل والذي بمثار نظام بيئي أجب عا

#### من الشكل المقابل والذي يمثل نظام بيئي أجب عن الأسئلة من (ه: ٦)

#### 🐠 أي الموارد البيئية في الصورة مورد دائم.....

- 🕕 الماء.
- ⊚ التربة.



اشعة الشمس

# لماحته جاتح الماله المالة الما

	الكالور	ى الموجي للصوء الح	
	📟 المتر.		🛈 الميكرومتر.
	💿 الميل.		🞯 النانومتر.
	تمثل جذور	في النبات المقابل	♦ الجذور الموجودة
	😊 متشعبة أفقيا.	E. Carlos	🛈 وتدية.
رأسيا.	💿 متعمقة أفقيا و		🞯 متعمقة رأسيا.
١٦م فيكون ارتفاع النبات	بق جذوره حوالی ،	ات صحراوي وكان عم	﴿ إذا كان هذا النبا
			فوق سطح الأرض
			۸٠ 🛈
	7,0		V
		بذا النبات تكوزر	مند تحلل أوراق ه
	🥯 مواد کیریتیة.		
	© مواد کربونیة.		💿 مواد دوبالية.
		introlligia VII.	اتباع الإرشاد الزرا
	🥏 تجريف التربة.		اختلال نسب المغذيات
موية التاية.	© الحفاظ على خد	المستعمية في العرب.	انهاك التربة.
ساحة الأرض الزراعية	رحف العمراني و ما	يه اسانيه نعبر عن انا	اي الرسوم البيار
لارض مساحة الأرض الزراعية	ن مساحة	مساحة الارخ	مساحة الارض
	الرراعيا	الرراعية	الزراعيه
100	دف	. /	. \ /
	Art .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	زحف كا
عمراني (۱)	راني (۳)	راني (۲) عم	عمراني (۱) معمر
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		اسجار في البيلة الرر	اليس من فوائد ال
التلوت.	😅 تنقية الهواء من		🕠 مصدر لصناعة الأثاث.
	💿 توفير الظل.		⊚ زيادة خصوبة التربة.
ئن في عصر التكنولوجيا	دي للكتابة و لك	الغراعنة نبات البر	
			يستخدم
	🥯 اللجنين.		🕕 البكتين.
	د الدوبال.		⊚ السليلوز.
الخريف	النباتات في فصل		حن الغوائد الأسا
1 111 1 11 11 11 11	😔 غذاء للتربة.	بالتربة.	🛈 غذاء للبكتيريا العقدية
ربة أسفلها.	💿 اختباء ديدان الت		فذاء لحشرات التربة.
	ىبب ھو	ة حرارة البيئة كان الس	حلها ارتفعت درجن
يد الكربون في الجو.			🛈 زيادة تلوث التربة.
	💿 زيادة التلوث ال-	سطحات المائية.	@ نقص كمية الماء في الم

#### ♦ كل ما يلي وسائل لعلاج استنزاف الأشجار ما عدا....

- 🕕 استبدال صناعة الأثاث بمنتجات بلاستيكية.
- ⊚ استبدال الأشجار المقطوعة بأشجار مزروعة.
- ⊚ الإكثار من زراعة النباتات العشبية.

🚭 زراعة أحزمة خضراء حول المنازل.

#### **﴿ ﴿ اللَّهُ اللّ**

🕕 المناخ المحلى.

🔞 الغلاف الجوي.

🥯 الرياح.

😌 المناخ العالمي.

#### من الشكل المقابل أجب عن الأسئلة من (١١:١٨)

#### ♦ أفضل مفهوم علمي للصورة....

- 🗐 المراعي.
- 💿 الحزّام الأخضر.
- ⊚ الرعي الجائر.

🕦 منطقة حشائش.

# محمد المورة إلى صحراء عندما يكون المحمد ال

- معدل نمو الحشائش .... معدل استهلاك الحيوانات أكبر من.
  - 🛈 أكبر من. 🜀 يساوى.

🕕 طردية.

🔞 عكسىة.

💿 ليس له علاقة.

#### **→ العلاقة بين وجود هذا الشكل وتنمية الثروة الحيوانية علاقة....**

- 🥯 تناقصية.
- 💿 متساوية.

🗐 المنظم.

#### → الصورة السابقة توضح الرعى....

- 🕦 الجائر.
- 📵 الغير المنظم.

#### **مندما يكون معدل استهلاك الحيوانات يغوق معدل نمو الحشائش يحدث أولا.....**

- 🥏 تجريف التربة.
- 💿 حدوث ظاهر التصحر.

#### 🕕 انجراف التربة.

🞯 تحويل المرعى الى أرض جرداء.

# كان من الآثار السلبية للرعي الغير منظم على الساحل الشمالي في العصر الروماني.....

- 🕕 عجز التربة عن امتصاص مياه الأمطار. 💿 تفوق معدل نمو الحشائش على معدل استهلاك الحيوانات.
  - 💿 انتشار الزحف الصحراوي.

#### **من أشهر المراعي التي إختفت نتيجة الزحف الصحراوي مراعي....**

- 🥏 بادية السعودية.
  - 💿 بادية الجزائر.

- سسر المسراط العام المسراط الم الله بادية سوريا.
- 🞯 بادية السودان.

#### **حيث التربة والنبات الطبيعي من أخطار استنزاف كل مما يلي ما عدا..... ما عدا.....**

- 🥯 الصيد الجائر للحيوانات.
- 💿 الرعى الجائر من الحيوانات.

🕕 القطع الجائر للأشجار.

🞯 تدهور المناخ الإقليمي.

🎯 التربة الزراعية.

## نظام حديث

- أصبحت التربة قاحلة و انتشر الزحف الصحراوي؛ كما زالت نباتات صالحة وبقيت أخرى غير صالحة و تدمور النبات بشكل عام؛ الجملة السابقة تدل على تأثير أو نتائد.....
  - 🕦 الزحف العمراني.
  - القطع الجائر للأشجار.

- 🥯 تجريف التربة الزراعية.
  - 💿 الرعى الجائر.
- مندما نقوم بتحويل المخلفات الزراعية وكذلك تحويل بعض النواتج الثانوية من بعض الصناعات إلى علف فاننا بذلك نقدم علاج لمشكلة.....
  - 🕕 تجريف التربة.

🞯 الرعى الجائر للنباتات.

- الإسراف في قطع الأشجار.
- 💿 الصيد الجائر للحيوانات.
  - **﴿ يَوْدِي الرَّعِي فِي مِنَاطَق الأَشجَارِ الى كُلُ مَا يَأْتِي مَا عَدا.....** 
    - 🥯 زيادة أحجامها.
      - 💿 قلة أعدادها.

- 🛈 زیادة عددها.
- نقص الأعشاب.
- ﴿ عندما نتوسع في زراعة حزام أخضر ونستغل المخلفات الزراعية والصناعية ونحافظ على أكثر النظم البيئية استقراا؛ فاننا بذلك نضع بدائل للحد من.....
  - 😌 الزحف الصحراوي.
  - 💿 الإسراف في قطع الأشجار.

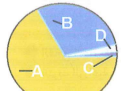
- 🕕 تجريف التربة.
- 🎯 الرعي الجائر.
- ♦ أي من هذه الأسباب ينتج عنها تصحر أراضي الساحل الشمالي .....؟
  - 🕕 المساحة الشاسعة للصحراء الغربية.
  - 💿 زيادة المساحات المزروعة.
- 🎯 الرعي الجائر في المراعي الطبيعية.

اللارس الثاني: مظاهر استنزاف الموارد الطبيعية الصيد الجائر للحيوانات + المياه + المعادن + الوقود الحفري

تدریب رقم (۱)



الرسم المقابل يمثل غلافين من أغلفة كوكب الأرض؛ تأمله جيدا ثم أجب عن الأسئلة من (١: ٥)



- ﴿ في أي جزء من القطاع الدائري يمكن أن تحدث أمواج تسونامى....
  - .A **①**

.B 😊

.C @

# فكر متطور

🕦 الكتان.

⊚ القطن.

	.D o			.C @
لف في حالته الفيزيائية	ميائيا ويخن	ر متشابه کیر	. من القطاع يكور	اي جزء
	D			.A, D 🕦
.C,	Bo			.C, D 🔞
	نيل	ى إليه نهر ال	. من القطاع ينتم	اي جزء
	.B 🔘			.A 🕦
	.D 💿			.C 🔞
	تدفی	ع الدائري يور	بق رأسي بالقطا	اكبر عر
	.B 🝥	The share		.A ①
	.D 💿			.C @
بكون بديلة المتاج	المتاحة ف	صادر النفط	ا سوف تنتهى م	≪ یوما م
روجين.		The plan	and Headigh.	🕦 اللدائن.
وكيماويات.	💿 البتر			🕝 السولار.
. على البيئة؛ القانون وحده يكفى		**		*
			لتعامل الغير سو	
ارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. ارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.			صحيحتان وليس بينهد خاطئتان بينهما علاقة	
ومنها الإسراف في استهلاك الماء؛				
ا <b>ف الشخصي لهاء</b> بة الماء العذب.			ع <b>رق النائية لنب</b> ء العذب في زجاجات	
به المدروعات بالغمر. المزروعات بالغمر.			صنابير تعمل بالأشعة	
ى المعادن من كل ما يلي <mark>ما عدا</mark>	لة استناة	ه الدورشة	عناعة السيراميا	רייידון נ
	الفل			الطمي.
ىنىت.	💿 الألو			🌀 الزركون.
كنك تحقيق التوازن ما بين الجانب	ا فکیف یہ	والبترول مع	ينك وزيرا للبيئة	ھ⊳ تم تعی
			والاقتصادي	البيئي
			خارج مع الاعتماد على	
			النفط مع ترشيد استه	
الحديثة لمواجهة التلوث البيئي. ننقية الحديثة لمواجهة التلوث البيئي.				
ير أراضي تستخدم في زراعة	عطل تتوه	ىيە دېدىل س	و الانتاف انصن:	

أي جزء من القطاع الدائري يمكن أن يشرب الإنسان ماء عذب طبيعي.....

.B 🗐

الحبوب.الأشجار.

# لماكته جاتك لله المحامل

صور المياه العذبة على سطح الأرض تشكل	كل من حجم المياه حوالي
	.%۲ 🗐
<b>◎</b> %٣ <b>◎</b>	.%9V 💿
	استخدام القطن في المنسوجات بدلا من الألياف.
🚳 تحويل الطين النفطي إلى بترول.	التحويل روث الحيوان إلى غاز ميثان.
	يات ما عدا © الدواء والاصباغ. ⊚ البيوجاز.
	باء النادرة يجبا الستخدام البدائل.  السيخدام البدائل.  السيخدام البدائل.
	في © زيادة مساحة الاراضي الزراعية. © استنزاف الثروة الحيوانية.
	<b>ية في صناعة أدوات الصرف الصحي <mark>يسوي</mark> © ترشيد الاستهلاك. ⊚ تحويل المخلفات الى موارد.</b>
**	ني الطهي من كل ما يلي ما عدا © الفلسبار. ⊚ اللدائن.
	, <b>من</b> © الطيور. © الأسماك.
	لأرض تشكل من حجم المياه حوالي © ۲%. © ۹۷%.
	عدا © الغاز الطبيعي. © طاقة الرياح.
1	<b>أدوات بدلا من المعادن يسمى</b> © ترشيد الاستهلاك. ⓒ استخدام البدائل.
**	ي <b>ر البروتين لعلاج مشكلة</b> © الرعي المنظم. ® القطع العلا، لأشعار الغارات،

الفرد من

# فكر متطور

<ul> <li>◄ يمكن الاستفادة من الأشعة تحت الحمراء في</li> <li>⑤ عمل صنابير المياه.</li> <li>⑥ البحث عن المياه الأرضية.</li> </ul>	ا عما
<ul> <li>◄ الماء مورد متجدد لأن له القدرة على</li> <li>۞ التكاثر.</li> <li>⑥ التكيف.</li> <li>۞ التبخر.</li> </ul>	التك
<ul> <li>◄ يمكن تحويل المخلفات الحيوانية والزراعية الى غاز</li> <li>⑥ النيتروجين.</li> <li>⑥ ثاني أكسيد الكربون.</li> </ul>	النيا © ثانم
<ul> <li>◄ لترشيد استهلاك مياه نهر النيل يجب</li> <li>۞ إتباع الدورات الزراعية.</li> <li>⑥ الري بالغمر.</li> </ul>	الرو الرو
کل المیاه العذبة التي تجر <mark>ي على سطح الأرض تشکل من حجم المیاه ه</mark> ۲%. ۱۵ ° ۱%. ۱۵ ° ۳%.	% \ <b>(1)</b>
<ul> <li>◄ أي المصادر التالية يمكن أن ترشد الاستهلاك الغردي للماء</li> <li>۞ تعبئة المياه المعدنية.</li> <li>⑥ استخدام صنابير مائية تعمل بالدي المطر.</li> <li>٣ تجميع ماء المطر.</li> <li>٣ تحريب رقم (٢)</li> </ul>	تعب 🕦 تعب
اختر الإجابة الصعيعة:	
<b>→ يمكن تحويل مخلفات نبات القصب لصناعة</b> <b>①</b> العلف. <b>◎</b> الأسمدة العضوية.	الع 🕦
<ul> <li>◄ حاليا بديل الطوي في صناعة الطوب الأحور كل ما يأتي ما عدا</li> <li>⑥ الأسمنت.</li> <li>⑥ الميكا.</li> </ul>	🕦 الأس
<ul> <li>◄ البيسون اسم, يطلق على أحد انواع</li> <li>۞ الأبقار.</li> <li>⑥ الأغنام.</li> <li>۞ الجاموس.</li> </ul>	الأب

# لمالات كتاب متكامل

🐠 يتشابه حيوان المنك مع ثعلب الغنك
الفراء.
🮯 لا تقرب الماء طوال حياتها.
♦ البتروكيماويات تدخل في كل الصناء
🕕 الملابس.
⊚ الألياف الضوئية.
🔷 قامت الدولة بسن قوانين الصيد تجرم
🕦 توفير الثروة السمكية.
⊚ حماية صغار الأسماك.
🥏 🏎 يمكن استخدام ماء الصرف الصحي بع
الزراعة.
⊚ ري الأحزمة الخضراء حول المدن.
المواسير البلاستيكية بدل المعدنية ا
🕦 دوبال.
🔞 موائع.
مال استخدام بطاريات السيارات بعد معال
🕕 تحويل المخلفات الى موارد.
⊚ ترشيد الاستهلاك.
ملك يقوم جامعوا الخردة باستخدام عبوا
في كل الآتي <mark>ما عدا</mark>
👊 تصنيع اللدائن بدلان من المعادن. © إعادة الصهر والتشكيل.
البترول ليس مصدر للطاقة وحسب
تسمى اللدائن؛ عدد الكلمات الخاطئة : ۱ (۱
٣ @
→ الدولة تشجع التنمية الاقتصادية
ما عدا
🕕 العائد الاقتصادي العالي.
آ زيادة الاحتياطي النفطي.
🐠 بدأت الدولة مؤخرا تشجيع استخدام ا
🕠 زيادة الاحتياطي النفطي.
🥝 التوسع في صناعة البتروكيماويات.
ጭ► الصيد الجائر يؤدي إلي
🕕 انتعاش الاقتصاد.
🚳 التوازن البيئي.

		الغدم, كبديل للبترول يسمي	
	🗐 إعادة الاستخدام.		🕦 تحويل المخل
	💿 ترشيد الاستهلاك.	ائل.	🞯 استخدام البد
	The state of the s	الغلسبار في صناعة كأوان	
	😌 السيراميك والجرانيت.		🐠 الفخار و الأس
	💿 الفخار و السيراميك.	جاج.	🮯 اللدائن و الز-
	91	د متجدد لأن له القدرة على	ጭ الماء مور
	🗐 التكيف.		🕕 التكاثر.
	🧿 الدخول في دورات طبيعية.		🎯 التبخر.
	ض نسبة %.	اه البحار والمحيطات على الأر	میہ تشکل می
	97 🔘		1 1
	1 💿		V9 @
	ك الهاء في مصر <mark>ما عدا</mark>	لى من أسباب زيادة استهلاك	مه جمیع ما پ
	🥏 الرى بالغمر.		🕦 زيادة السكاز
ىصى.	💿 الإسراف في الاستخدام الشخ		ص الرى بالتنقيط
		ب الغرد من المعادن بسرعه ه	
	🥥 أربعة أمثال.		الثُّدُّة أمثال.
	💿 ستة أمثال.		ضمسة أمثال.
	ك الواء العذب في مصر	ی من وسائل ترشید استهلال	اي مما يا
	🥏 الري بالتنقيط.		🕦 النمو السكاني
	⊚ الري بالغمر.		و الاستخدام غي
	,,	·   · " عادر الطاقة التي يمكن الانتف	
	🥏 الطاقة النووية.		الشمس والري
	<ul> <li>الطاقة الكامنة بباطن الأرض</li> </ul>		المد والجزر.
		سئولا عن استهلاك البترول ا	
		متخدامه لتحقيق أرباح سريعة.	
		يات كبيرة وتصديره للخارج. مه بكميات كبيرة وتصديره للخارج.	
		ميات كبيرة وتصديره للخارج.	•
. *	منه.	ع ترشيد استهلاكه لإطالة فترة الانتفاع	
اعد مىالتال د		ل محل الفحم، و تزايد استخداما	
	🕲 سهولة التخزين.		🕦 قيمته الحرارب
الداخلي	© يستخدم في آلات الاحتراق ا		© تكاليف استخ
اسار حي.	المعام في المعام في المعارف	راجه اعر.	

# اذا كان معدل الزيادة السكانية في مصر 4% سنويًا فان معدل استهلاك المعادن بيلغ.....

777

- 🕒 ۳% سنويًا.
- 💿 ۹% سنويًا.

- 🕦 ۱% سنويًا.
- 🕝 ٦% سنويًا.



### **منتب طريقة الري بالغمر والأخذ بالطرق التي توفر الماء يسمى....**

- 🥯 إعادة الاستخدام. 🕕 تحويل المخلفات.
- 💿 ترشيد الاستهلاك. @ إهدار الموارد.

#### حن صور الطاقة النظيفة كل مما يأتي ما عدا.....

- 😌 الفحم. 🕕 مساقط المياه.
- 📵 طاقة الرياح. 💿 المد والجزر.

#### **ميد الحيوانات البرية أو البحرية بطريقة غير قانونية في أوقات غير مسموج بها** للصيد خلال العام يسمى...

- 🧐 الصيد المنظم. 🕕 الرعى الجائر.
- 💿 الرعى المنظم. 🞯 الصيد الجائر.

#### 

- 🥥 طرق الري التقليدية. 🕕 الزيادة السكانية.
  - 💿 التلوث المائي. 🎯 الري بالرش او التنقيط.

#### من وسائل علاج مشكلة استنزاف الوقود الحفرى كل ما يلى ما عدا.....

- 🔵 الإقلال من استخدام الوقود الحيوي. 🐠 الاعتماد على خلايا الطاقة الشمسية.
  - ⊚ استخدام السيارات التي تعمل بالكهرباء بدلًا من البنزين.
  - 💿 استخدام طاقة الرياح بدلًا من استخدام البنزين والغاز الطبيعي.

## فكرمتطور

🕦 الطفل.

اختبار شامل الباب الثاني: استنزاف الموارد الطبيعية

# اختر الإجابة الصعيعة:

#### من بدائل صناعة الطوب الأحمر حاليا كل ما يلى ما عدا....

- 🕲 الأسمنت.
- ⊚ الرمل.

#### → للمحافظة على مغذيات التربة الزراعية ينبغي....

- 🕕 الري بالتنقيط.
  - ◙ تلاشي زراعة محصول متكرر في نفس التربة. إنشاء المحميات.

#### من الآثار السلبية لبناء السد العالى.....

- 🕕 وقف تجريف التربة. 💮 😅 حجب ترسيب الطمى.
- ⊚ زيادة خصوبة الدلتا.

#### اتساع المدن على حساب دلتا النيل يسمى.....

- 🕕 تجريف التربة. 💮 الزحف العمراني.
- ⊚ توسيع الرقعة الزراعية. 💿 استنزاف الموارد.

#### من فوائد الرعى المنظم في مناطق الأشجار.....

- 🕕 تناقص مساحة المراعى. 💮 💮 تناقص مساحة المراعى.
  - ⊚ بقاء الأشجار المعمرة. والتبخر. الشجار المعمرة.

#### **→ العوامل الآتية تنطبق على الموارد المتجددة ما عدا....**

- 🕕 لها القدرة على التكاثر.
  - ⊚ لا يتسبب الانسان في تدهورها.

#### **→ كل هذه أمثلة على الموارد الغير متجدده ما عدا....**

- 🕕 مورد عضوي يخزن في صخور لا تمثل أكثر من ٥٪ من حجم صخور الأرض.
- 😞 مورد يرجع تاريخه إلى العصر الكربوني متواجد حفريات له حاليا في مناطق بارده.
  - ⊚ تعتبر بيئة مناسبة لكثير من الكائنات الحية فهو يشكل ٧٢٪ من من حجم الأرض.
    - 💿 استغلها الانسان حاليا في صناعات عديده بعد تشكيلها.

#### **من مظاهر استنزاف الموارد المتجددة في الطبيعة كل مما يلي ما عدا.....**

- 🕕 استنزاف ما بداخل الأرض.
- ◙ الصيد دون تنظيم. وهدارها. والمسطحات المائية وإهدارها.

# لمال کتاب متکامل

<b>→ اكتسب الإنسان القديم بالخبرةكل ما يلى ما عدا</b>	
---	--

- 🕕 لا يزرع نفس النوع لعامين متتاليين في نفس التربة. 🌎 😞 عليه أن ينوع ما يزرع.
  - 🞯 كان يزرع الأرض مرتين سنويا عقب الفيضان.
  - ⊚ زراعه نوع واحد من المحصول لسنوات ينهك التربة.

#### **كل مما يلي يعد من أخطاء تعميم الزراعات وحيدة المحصول ما عدا....**

- 🥯 يسبب إنهاك التربة.
- 🕕 له بعض الفوائد الاقتصادية المؤقتة.
- 💿 تدهور التربة فيما بعد إذا استمر ذلك.
- ◙ اكتسابها بعض العناصر الغذائية الضرورية.

# ما يؤدي آلافراط في استخدام المبيدات الحشرية والفطرية إلى كل مما يأتي ما عدا....

- 🕦 تلوث الترية.
- 🥏 موت ديدان الأرض التي كانت تقوم بتهوية التربة وتوفر النيتروجين.
- القضاء على حشرات ضارة كانت تتغذى على حشرات نافعة فتحولت إلى آفة.
  - ◎ فقدان البكتيريا العقدية لمميزاتها الشكلية والوظيفية.

# من وسائل مشكلة تعامل المزارعين غير السوي في الزراعة كل من ما يلي ما عدا....

- 🕕 تحويل المخلفات الزراعية إلى سماد عضوي. 🕒 😊 تنظيم استخدام الأسمدة والمبيدات الكيميائية.
  - ◙ استخدام الألياف الصناعية وتوفير أراضي لزراعة القطن.
    - ⊚ تحويل المواد العضوية في القمامة الى سماد عضوي.

#### من الأخطاء التي تسبب استنزاف التربة الزراعية كل من ما يلي <mark>ما عدا.....</mark>

- 🧐 الزحف العمراني.
- 🕦 تعامل المزارعين غير السوي في الزراعة.
- (الماء وتلوثه.

تجريف التربة الزراعية.

#### **من وسائل علاج مشكلة الزحف العمراني كل الاتي ما عدا.....**

- 🕦 إنشاء المدن الجديدة في الأراضي الصحراوية.
- 🥏 توفير المرافق والمساكن و مختلف الخدمات في المدن الجديدة.
  - @ إصدار القوانين التي تجرم تجريف التربة الزراعية.
    - تقوم بتجريم البناء على الأرض الزراعية.

# حد تدهور الباديه السعودية خلال عدة قرون وتحولها من مناطق مغطاة بالنبات الطبيعى إلى منطقة متدهورة بسبب....

😌 القطع الجائر للأشجار.

- 🐠 الصيد الجائر.
- 🥝 الإسراف في المبيدات الحشرية والفطرية.
- 💿 معدل نمو الحشائش أقل من معدل استهلاك الحيوان لها.

#### من الموارد المتجددة التي لها القدرة على التجدد بالتكاثر....

🥯 التربة.

🕦 الماء.

💿 البترول.

🎯 نبات الذرة.

#### حصلات المواجهة مشكلة نقص الموارد يجب علينا.....

🥯 استخدام البدائل.

🕦 استخدام الوقود الحفري.

💿 زراعة الأراضي الزراعية عدة مرات في العام الواحد.

🜀 إقامة المحميات.

## فكرمتطور

#### ♦ تناقص الرقعة الزراعية يحدث يسبب.... 😌 تجريف الترية. 🕕 الزراعات وحيدة المحصول. 💿 استخدام الأسمدة الكيميائية. 📵 الزحف العمراني. **﴿ الله الله التربة ينبغى ..... العناصر الهعدنية في التربة ينبغي .....** 🥯 التنويع في زراعة المحاصيل. 🕕 زراعة نوع واحد من المحاصيل عام بعد عام. 💿 غمر التربة بالمياه من آن لآخر. ◙ الإكثار من المبيدات الحشرية. **﴿ من طرق استنزاف الموارد الطبيعية .....** 😌 الزحف العمراني. 🕕 الرعى الجائر. 💿 کل ما سبق. 🞯 الصيد الجائر للحيوانات البرية. من فوائد الاشجار في الهناطق الصناعية..... 😌 تمدنا بثاني أكسيد الكربون. 🕕 تعمل كمصفاة طبيعية لغاز ثاني اكسيد الكربون. 💿 أ و ب معا. 🞯 تعمل كمصدات للرياح. حدث بسبب..... وإضعافها يحدث بسبب.... 🤤 تجريف التربة. 🕕 الزراعات وحيدة المحصول. 💿 استخدام الأسمدة الكيميائية. 📵 الزحف العمراني. → المورد .... يختفي إن عاجلا أم آجلا. 🥯 المتجدد. 🕕 البيئي. 💿 الغير متجدد. 🧿 الطبيعي. من الأسباب التي تسببت في ارتفاع درجة حرارة جو الأرض في الفترة الأخيرة..... 🥯 الزحف العمراني. 🕕 تجريف التربة. 💿 الصيد الجائر. القطع الجائر لأشجار الغابات. 🐠 انجراف التربة يحدث بغعل عوامل.... 😌 طبيعية. 🕦 ىشرىة. 💿 نشاط أحياء التربة. 🔞 بشرية وطبيعة. 痂 يؤدى تدهور الغطاء النباتي بفعل الرعى الجائر إلى..... 😌 الزحف العمراني. 🕦 نقص الطمي. 💿 زيادة المراعي. 📵 تغير المناخ المحلي. 痂 أنسب مصادر الطاقة في مصر..... 🥯 الشمس والرياح. 🕕 الفحم والرياح. 🞯 الشمس والطاقة النووية. 💿 الأمواج والطاقة النووية. 🐀 تدهور التربة وتعرضها للتخريب بسبب.... 🥯 تجريف التربة. 🕕 الزراعات وحيدة المحصول. 💿 استخدام الأسمدة العضوية. 📵 الزحف العمراني. حمدث بغعل عوامل..... و التربة يحدث بغعل عوامل.... 😌 طبيعية. 🕦 بشرية.

وطبيعة.

💿 نشاط أحياء التربة.

#### 🐠 أي مما يلى يعتبر من طرق علاج الصيد الجائر ....؟

- ⑩ زيادة نسبة الاستيراد للحيوانات المهمة للغذاء. ۞ زيادة مساحات المراعى الخضراء لتغذية الحيوانات.
  - ◙ تحديد مواسم لممارسة الصيد. ♦ ♦ ♦ الصيد في مواسم تزاوج الحيوانات.

#### أي مما يلي يعبر عن عملية الري بالغمر .....؟

- 🕕 إغراق القطعة الزراعية بالمياه. 🔘 🔘 إغمار أجزاء محددة فقط بالمياه وترك أجزاء أخرى.
  - ◙ ري التربة الزراعية بالقدر الذي تحتاجه. 
     استخدام الري بالتنقيط في الزراعة.

#### (٢٢) كيف تشكل الزيادة السكانية خطرا علي الأمن المائي للمجتمع....؟

- 🕕 نظرا لتكدس المباني حول ضفاف نهر النيل. 💮 😅 نظرا لزيادة الاستهلاك.
- ⊚ نظرا لكثرة استخدام المبيدات الحشرية. وقدى إلى تقليل الرقعة الزراعية.

# أي من الطرق الآتية توصلت لها الدولة للمحافظة علي مياه نهر النيل من التلوث ....؟

- 🕕 تجنب الري بالغمر لزراعة المحاصيل. 🕒 😊 تجريم إلقاء المخلفات الزراعية والنفايات الصناعية.
  - ◙ ترشيد الاستهلاك المنزلي من المياه. □ حظر زراعة بعض المحاصيل مثل الأرز.

#### **﴿ ﴿ ﴿ اللَّهُ الل**

- 🕕 الموائد الصحراوية. 🔘 الشرفات النهرية.
  - ◙ العينات المدرجة. ۞ المد و الجزر.

#### من الطرق الآتية لا تعتبر حلا لعلاج مشكلة استنزاف المعادن ....

- 🕕 إعادة صهر المصنوعات القديمة التالفة. 🕒 😊 استخدام البلاستيك في الصناعات الهندسية.
- ◙ استخدام الكرتون المقوي في الصناعات المختلفة. □ الاعتماد علي المعادن في الصناعات المختلفة.

#### 🧠 في الصيد الجائر يكون.....

- 🕕 معدل الصيد يكون أكبر من معدل تكاثر الأنواع. 🕒 هعدل الصيد يكون مساويا لمعدل تكاثر الأنواع.
- ⊚ معدل الصيد يكون أقل من معدل تكاثر الأنواع. ومعدل تكاثر الأنواع يكون أكبر من معدل الصيد.

#### 🛶 من وسائل علاج إهدار المياه كل ما يلي <mark>ما عدا</mark>.....

- 🕕 رفع معدل الاستهلاك المنزلي للمياه.
- 🕥 التقليل من زراعة المحاصيل التي تحتاج كميات كبيرة من المياه.
- 💿 تحلية مياه البحر من خلال محطات التحلية واستخدامها في الزراعة والصناعة.
  - 💿 إعادة تدوير مياه الصرف الصحي وتنقيتها.

#### أي من الطرق الآتية يعتبر حلا مناسبا لترشيد استهلاك المياه ....؟

- 🕕 عدم صرف مياه المجاري في مياه النيل. 💮 🔛 التقليل من استخدام المبيدات الحشرية.
  - ◙ عدم التوسع في زراعة المحاصيل التي تحتاج إلي كميات كبيرة من المياه.
    - 💿 تجريم إلقاء المخلفات في مجري نهر النيل.

#### والعلماء إلى البحث عن بدائل للمعادن ....؟

- 🕕 لعيوب المعادن وعدم صلاحيتها للكثير من الصناعات.
  - 🥯 خوفا من تعرضها للنضوب لكثرة الاستهلاك
  - 🚳 نظرا لما تسببه المعادن من مشاكل بيئية وكوارث.
    - 💿 لأنها غالية الثمن.

## فكرمتطور

#### **→ عجزها الموارد عـن القيام بأداء دورها ووظيفتها في النظام البيئي يطلق عليه...**

🧐 استنزاف لموارد البيئة.

🕕 التناقص البيئي.

💿 تضخم الموارد البيئية الطبيعية.

💿 تضاؤل الموارد الدائمة.

# أي المكونات التالية إضافتها إلى التربة يُحسن من خصائصها الزراعية

الطبيعية.... 🕕 الأسمدة الكيميائية.

- 🥏 المبيدات الحشرية.
- 💿 لا توجد إجابة صحيحة.

⊚ المواد الدوبالية.

#### 🗫 كل ما يلى وسائل لعلاج مشكلة تجريف التربة <mark>ما عدا.....</mark>

- 🕕 التوسع في البناء الرأسي وآلافقي.
- 🗐 سن القوانين الرادعة التي تحدُّ من انتشار ظاهرة تجريف التربة.
  - @ توافر الجانب الأمنى لحماية الأراضى الزراعية.
  - 💿 استخدام الطوب الأسمنتي بدلًا من الطوب الأحمر.

#### من وسائل علاج مشكلة الزحف العمراني جميع ما يلي <mark>ما عدا.....</mark>

- 🕕 إزالة التعديات على الأراضي الزراعية.
- 🥥 سن القوانين الرادعة التي تحد من البناء على الأراضي الزراعية.
  - 🧿 التوسع في الرقعة الزراعية و غزو الصحراء.
- التوسع في زراعة أسطح المنازل لتعويض فقد التربة الصالحة للزراعة.

#### ورع الأشجار بكثرة حول المدن يعتبر من وسائل علاج....

🧐 الزحف العمراني.

- 🕕 تجريف التربة الزراعية.
- ⊚ التعامل الغير سوي من المزارعين مع التربة الزراعية. 💿 السلوك الغير سوى في التعامل مع الغابات .

## **اذا زرع الفلاح المحصول على مدار سنوات عديده متتالية فيتسبب ذلك في....**

- 😔 خفض مستمر في إنتاج المحصول.
- 🕕 زيادة مستمرة في خصوبة التربة.
- 💿 زيادة تفتت الصخور وتكون التربة.
- 📵 زيادة السماد العضوى في المحصول.

#### **﴿ يَصِيبُ استخدامُ الطبقاتُ تَحِتُ السطحيةُ في الزراعةُ بسبب....**

- 📵 توافر الخصوبة وقلة الأملاح في الطبقات تحت السطحية.
- @ قلة الخصوبة و كثرة الأملاح في الطبقات تحت السطحية.
- @ قلة الخصوبة و قلة الأملاح في الطبقات تحت السطحية.
- 💿 قلة الماء و زيادة الأملاح المعدنية في الطبقات تحت السطحية.

#### أي مما يلي يعتبر من سلبيات القطع الجائر للأشجار ....؟

- 🕕 تعرض المناطق المحيطة بالغابات للفيضانات. 🌕 تعرض التربة للآفات الزراعية. 🔞 نقص الوقود الأحفوري.
  - 💿 زيادة نسبة غاز الأكسجين.
    - ما زال استخدام اليورانيوم محدودًا للأسباب الآتية ما عدا.....

## 🥯 احتياطات الأمان الكثيرة الواجب اتخاذها.

🕕 التكاليف الباهظة.

💿 سهولة الحصول عليه.

🔞 خطورته على البيئة.

### **♦ قامت مصر بإنشاء محطة الكريمات لتوليد الكهرباء من طاقة الشمس لأنها.....**

- 🔵 متوافرة وغير ملوثة للبيئة.
- 🕕 أسهل من غيرها في الاستخدام.
- 💿 مؤقتة فتسعى الدولة لاستغلالها قبل نفاذها.

و تأثير سلبي على البيئة.

ستنزاف البترول	ي مواجهة مشكلة ا	طبيعية تستخدم	ظاهرة جيولوجية	400
----------------	------------------	---------------	----------------	-----

🕕 الموائد الصحراوية.

الشرفات النهرية.إنتاج غاز الميثان.

🕝 مساقط المياه.

### وكن أن تساهم, .... في حل مشكلتي استنزاف المعادن و الوقود الحفري.

- 🕕 رواسب الرمال السوداء.
  - ⊚ الطين النفطي. 💿 العينات الشاطئية.

#### ﴿ إِذَا إِفْتَرَضَنَا أَنَ الاستَهَلَاكَ الْعَالَمِي لَطَاقَةَ الْكَهَرِبَاءَ فِي ٢٠٢٠ حَوَالَى ٢٠٠ مَلْيَارِ كيلو وات؛ فكم كان معدل الاستَهلاك في عام ٢٠١٠؟

- 🕕 ۱۰۰ ملیار کیلو وات.
- ⊚ ۳۰۰ ملیار کیلو وات. د او این این این این این کیلو وات.

### 🐠 يؤدي القطع الجائر للأشجار إلي....

- 🕕 زيادة الرقع الزراعية.
- 🎯 تعرض التربة للآفات الزراعية.

## **﴿ يَوْدِي تَدَهُورَ الْغُطَاءَ النَّبَاتِي بَغْمَلُ الرَّغِي الْجَائِرِ إِلَي....**

- 🐠 توفير الطعام المناسب للمواشي.
- 🚳 تغير المناخ المحلى وتجريف الترية.

#### ويادا تعتبر الموارد غير المتجددة موارد مؤقتة .....؟

- 👊 نظرا لعدم صلاحيتها للكثير من الصناعات.
  - 🎯 نظرا لأنها ذات مخزون محدود.

#### م يؤدي الرعي المنظم إلي....

- 🕦 تعرية التربة.
- 🜀 قلة الكثافة الحيوانية.

#### مها يلى يسبب تلفًا للموارد البيئية السطحية .....؟ ولم الله على السطحية .....؟

🕕 الفياضانات و الأعاصير.

💿 توليد الكهرباء من الرياح ومساقط المياه.

🥯 فقر التربة وتعرضها للجفاف.

🥯 زيادة المراعى وأعداد الحيوانات.

😌 نظرا لآثارها الجانبية الضارة.

💿 لوجودها على أعماق كبيرة.

💿 زيادة نسبة غاز الأكسجين.

💿 زيادة خصوبة التربة.

😌 خفض نسبة النتح.

🥯 الاستهلاك الرشيد.

💿 تجريف وتصحر التربة.

🮯 زيادة ملوحة البحار والمحيطات.

#### ولموارد التي لها القدرة على البقاء في البيئة ما لم تستنزف تسمى.....

- 🕕 الموارد المتجددة.
  - 📵 الموارد الدائمة.

## ﴿ إِذَا تَمْ الْتَعَدِي عَلَي الْغَابَاتُ وَالْأَشْجَارِ وَلَمْ يَزْرَعُ مَا يَعُوضُهَا فَإِنْ هَذَا يُؤْدي إلي.....

🕕 استنزاف الوقود الحفري.

💿 ازدهار صناعة الورق.

🥯 زيادة بناء المنشآت على التربة.

💿 تصحر الأرض علي المدي البعيد.

# مصطلح يطلق على امتداد وتوسع المدينة على حساب مساحة الأراضي الزراعية التي تحيط بها.

- 🕕 الزيادة السكانية.
  - @ النمو السكاني.

- 🥯 الزحف العمراني.
- 💿 التجريف الزراعي.

frestain

الأجابات

#### الإجابات النموذجية



000000

- ٣- القشرة فقط
- ٤- الجيولوجيا الهندسية.
  - ٥- الشكل رقم (٣)
  - ٦- جيولوجيا البترول
    - ٧- القشرة القارية
      - ٨- السيليكون
        - ٩- الحديد
- ١٠- حالته الفزيائية صلبة
- ١١- الجزء العلوى من الوشاح
  - 17- الشكل A
  - ١٣- الحديد والنيكل
    - ١٤- الأسينوسفير
    - ١٥- نطاق الوشاح
  - ١٦- صلبة ، صخرية
  - ١٧- الجيولوجيا الطبيعية
  - ۱۸- سیلیکون وماغنیسیوم
- ۱۹- (۱) د (۲) ب (۳) حركة الألواح التكتونية (٤) أ (٥) أ، ب معا
  - ٢٠- يختلف عمقة من منطقة لأخرى
    - ۲۱- الزلازل
    - A9 B و المنطقة
    - ٢٢- المجال المغناطيسي.
      - laul YE
    - ٧٥- سمك مختلف وكثافة مختلفة
      - ٢٦- الشكل الأيمن
      - ٢٧- الألواح القارية
      - ٢٨- الحيولوجيا الطبيعية
        - ۲۹- الوشاح العلوى
  - ٣٠- عينات الصخور والموجات الزلزالية

# إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (١)

- ١- لون الصخر
- ٢- عدد الطبقات المطوية
- ٣- طبقات أفقية وطبة محدية ومقعرة
  - ٤- الحائط العلوي
    - ٥- الدسر
  - ٦- لا يوجد إجابة صحيحة
- ٧- الفالق المعكوس والطية المحدية.
- ٨- يميل الجناحان بعيدا عن المستوى المحوري والمحور

### اثباب الأول جيوثوجيا إجابة الدرس الأول تدريب رقم (١)

- ١- الوشاح
- ٢- اللب الخارجي
- ٣- كرة كثيفة من الحديد الصلب والنيكل.
  - ٤- الشكل رقم ٤
  - ٥- علم البللورات.
    - ٦- الوشاح
  - ٧- علم الجيوفيزياء
    - ٨- اللب الخارجي
  - ٩- يتسبب في وجود مجال مغناطيسي.
- ١٠- تقل كثافة الهواء بالقرب من سطح الأرض.
  - B -11
  - ١٢- علم الحفريات
  - ١٢- القشرة الأرضية
  - ١٤- الجيولوجيا التركيبية
  - ١٥- تقسيم اللب (خارجي وداخلي)
    - ١٦- علم الجيوفيزياء
      - 0/E 1V
      - ۱۸- جرانیتیة
      - ١٩- علاقة طردية
    - ٠٠- الوشاح العلوي.
    - ۲۱- الشكل رقم (۱)
      - ۲۲- الوشاح
  - ٢٣- يتكون من أكاسيد حديد وماغنسيوم
    - ٢٤- علم الجيولوجيا
    - ٧٥- علم الجيوفيزياء
    - ٢٦- اللب الخارجي
    - ۲۷- الشكل رقم (۱)
    - ۲۸- الغلاف الصخري
      - ٢٩- علم الطبقات
    - ٣٠- تزداد الكثافة ويزداد الضغط
      - ٣١- الجيولوجيا التاريخية

### إجابة الدرس الأول تدريب رقم (٢)

- ١- طبقة من الصخور الساخنة.
  - ۲- الوشاح

#### الشامل كتاب متكامل



- ٩- وجود إزاحة عكس إتجاة الجاذبية
  - ١٠- ذو الحركة الأفقية
  - ۱۱- وجود حصى مستدير
  - ١٢- ترسبت الرواسب في طبقات أفقية وتجعدت لاحقًا بسبب عدم إستقرار القشرة الأرضية
    - ١٣- عادة تترسب في شكل أفقى
      - 1٤- الصدوع
      - ١٥- الفوالق
      - ١٦- التطبق المتدرج
      - ١٧- التشققات الصخرية
        - ۱۸- قوی ضغط
        - ١٩- فالق زحفي
        - ۲۰- قوی ضغط
        - ٢١- إتجاه الفاصل
        - ٢٢- التشققات الطبنية
      - ٢٢- الفالق ذو الحركة الأفقية
        - ٢٤- التشققات الطبنية
          - ٢٥- البارز
          - C الشكل رقم -٢٦
      - ۲۷- قد تأثرت بصدع معكوس
    - ٢٨- قد إنثنت على هيئة طية محدية
  - ٢٩- تتكون بعد تكون الصخر بفعل الحركات الأرضية
    - ٣٠- من الأكبر عمراً إلى الأصغر عمراً

### إجابة الدرس الثاني تدریب رقم (۲)

- ١- التشققات الطينية
- ٢- بعيداً عن المحور ؛ بإتجاه المحور
  - ٣- علامات النيم
  - ٤- تجمع المياه الأرضية
    - ٥- قوى شد وتعرية
    - ٦- التشققات الطينية
      - ٧- الحرارة
      - Λ- المحور
    - ٩- التطبق المتقاطع
      - ١٠- المحدية
  - ١١- شد مؤثر على الطبقات
    - ١٢- الفالق الخندقي.
    - ١٣- ذو حركة أفقية
      - ١٤- علامات النيم

- ١٥- تكرار الطبقات
- ١٦- إتجاه الإزاحة لجدران الفالق
  - ١٧- الفالق الدسر
  - ١٨- بحدث دون إزاحة رأسية
    - ١٩- الأحدث
    - ٠٠- الطية المحدية
      - ۲۱- حائطين
      - B الشكل ٢٢
        - ۲۲- الزحفي
    - ٢٤- التطبق المتقاطع
      - Y . YO
- ٢٦- توضح التركيب المعدني والكيميائي للطبقة
  - ٢٧- (١) ج (٢) اكبر من (٣) أقل من
    - ٢٨- لا يوجد إجابة صحيحة
      - ٢٩- الخسفية
- ٣٠- يرجع ذلك إلى نوع القوى المؤثرة على الصخور

#### اجابة الدرس الثالث

#### تدريب رقم (١)

- ١- (أ) محدبة (ب) ٥ طبقات
  - ٢- مرة واحدة
    - Z -r
  - ٤- المحتوى الحفري
  - ٥- تحلل المواد المشعة
- آ- مدی زمنی غیر محدود .
  - ٧- الشكل رقم ١
  - ٨- فالق وعدم توافق
    - E 01 -9
  - ١٠- الحياة القديمة
  - ١١- تحلل المواد المشعة
- ١٢- التعرية ؛ الهبوط والترسب ؛ الرفع والفالق
  - ١٣- إنتشار جغرافي واسع.
    - ١٤- علاقة عكسية
      - ١٥- الأمونيتات .
    - ١٦- طي يليه تعرية
    - ١٧- حجمها من الصخور
    - ١٨- الجيولوجيا التاريخية
      - ١٩- الإنقطاعي
        - ٠٧- مائل
      - ۲۱- الشكل رقم (۲)

#### الإجابات النموذجية



- ٢٩- الإستفادة من ما تحتوية الصخور
  - ۳۰- ۱۳ ملیون سنة

#### الاختبار الشامل تدریب رقم (۱)

- ١- الكثافة
- ٢- ما تنقله إليها الأنهار من أملاح ومعادن ذائبة
   مشتقة من صخور القشرة الأرضية
  - ٣- علاقة طردية
  - ٤- اللب الداخلي
  - الغلاف الجوى أقدم من الغلاف المائى
- ترسیب  $\rightarrow$  طی  $\rightarrow$  رفع  $\rightarrow$  تعریة  $\rightarrow$  ترسیب
  - ۷- مستوى سطح الفالق
    - 1:8 -1
    - ٩- علم الجيوكيمياء
  - ١٠- الجيولوجيا الهندسية.
    - C-11
    - ١٢- التشوة اللدن
    - ( waż) 0/1 1m
  - ١٤- مستوى سطح البحر.
    - ١٥- الفواصل
  - ١٦- تعرض المنطقة لقوى شد
    - 11-17
    - ۱۸ الهيدروجين
  - ١٩- ترسيب طبقة الطين ثم حدوث قوي ضغط
    - ٢٠- شملت عصور جيولوجية مختلفة
    - ۲۱- سيليكون وألومينوم وماغنيسيوم
      - ٢٢- التدرج الطبقي
        - ٢٣- الفوالق
      - ٢٤- إنقطاع الترسيب لفترة طويلة
  - ٢٥- توضح التركيب المعدني والكيميائي للطبقة
    - ٢٦- الأحافير داخل الصخور
    - € ← r ← r ← 1 -rv
      - ٢٨- علم الجيوكيمياء
    - ٢٩- بداية الكائنات الهيكلية
    - ٣٠- وجود معادن إقتصادية مثل الذهب.
      - ٣١- الصخور الأقدم في المركز
        - ۳۲- أقدم من Eو B
        - ٣٢- مبدأ تتابع الحياة
- ٣٤- تقدير العمر العددي بالسنوات التي مرت على الحدث

- ٢٢- عدم التوافق
- ٢٢- تحلل المادة المشعة
- ٢٤- وجود توافق بين الطبقات
  - ٢٥- الجوراسي
- ٢٦- تنتمي لعصر أو زمن جيولوجي محدد
- ٢٧- (١) فالق دسر (٢) الديفوني والكربوني
  - ۲۸- فترات ترسیب یعقبها تعریة
  - ۲۹- عدم وجود هیکل أو طابع أحفوری
    - 09 7- 7.

## إجابة الدرس الثالث

#### تدریب رقم (۲)

- ا- (أ) مقعرة (ب) ٣ طبقات
  - ۲- ثلاث مرات
    - ۳- تآکل
- ٤- ) وجود حفريات غير هيكلية .
  - ٥- ) قوى تكتونية
  - ٦- فترات ترسیب
  - ٧- تقدم ماء البحر
- ٨- جرانيت جابرو طفل نفطي
  - ٩- الزمن
  - ١٠- البليوسين
  - ۱۱- الأركبوزوي
- ١٢- (أ) نهاية الطباشيري (ب) الكامبرى
  - ١٢- ) الأسماك البدائية
  - ١٤- الزواحف البدائية
  - ١٥- الحياة المتوسطة
    - ۱۱- البروتيروزوي
    - B (ب) D (أ) -١٧
  - ۱۸ المحتوى الحفري
  - ١٩- عدم توافق إنقطاعي
- ٢٠- الحفريات والطبقات والتراكيب الجيولوجية
  - ٢١- الشكل الأيمن
    - ۲۲- الهولوسين
  - ٢٢- توافق بين الطبقات.
    - ٢٤- حركة أرضية رافعة
      - ۲۰- تيارات مائية
        - ٢٦- الترياسي
          - ۲۷- متباین
    - ۲۸- دهر الفانيروزوي

#### الشامل كتاب متكامل



- ٣٥- الفواصل
- ٣٦- وجود فتات من الصخور ذات حواف مستديرة
  - ۳۷- شمال شرق مصر
  - ۳۸- عدم توافق متباین
  - ٣٩- قبل ترسيب الطبقة M
    - ٤٠- عدم توافق متباین
    - ٤١- فالق ذو حركة أفقية
  - ٤٢- توزيع الكائنات الحية على سطح الأرض
    - ٤٣- عدم التوافق
  - ٤٤- أقدم من عدم التوافق وأحدث من الفالق
    - ٥٥- طبة محدية
- ٤٦- إختفاء أو ظهور مجموعة من الكائنات الحية ضمن السلسلة الغذائية
  - ٧٤- الحديد والنيكل
    - ٤٨- فوالق
  - B (4) X (7) مصهور (٢) الحمل الدورانية (٣) عاد (١)
    - ٥٠- الفالق المعكوس
- أن التغيرات التي تحدث للأرض تكون سريعة وملحوظة
  - ٥٢- علاقة عكسية
  - ٥٣- الصوديوم والكبريت والكلور
    - ٥٤- اللافقاريات.
  - ٥٥- عاشت ونمت في غياب الأكسجين
    - ٥٦- تكثر أنواعها في الطبيعة
- $^{\circ}$  (۱) السطح س س عدم توافق زاوی والتداخل D الناری  $^{\circ}$  أحدث من التداخل
  - (۲) مرة واحدة ۰۵۸ ض.ج
    - ٥٩- نوع الطية
      - ٠٦٠ فالق

# الاختبار الشامل

#### تدریب رقم (۲)

- (أ) ٣ أحقاب (ب) طية محدبة (ج) ٤ عصور (د)
   إنقطاعي ؛ إنقطاعي
  - 0: 7:1 -7
  - ٣- السواتر
  - ٤- الفالق البارز
  - $1 \leftarrow r \leftarrow r \leftarrow r \leftarrow 1 0$
- آ- الغلاف الصخري الغلاف المائي
   الغلاف الحيوى

- ٧- فجوة زمنية مفقودة في السجل الصخري للمنطقة
- ۸- إنتشرت على مدى جغرافى واسع ؛ خلال فترة
   زمنية قصيرة
  - ٩- إتجاه وضع الطبقات في المجموعتين
    - ١٠- ذو حركة أفقية
  - ١١- التغيرات التدريجية في السجل الجيولوجي
    - ١٢- وجود عدم توافق ولا يحدد نوعه
- ۱۳- وجود طبقات رسوبية أفقية على طبقات أخرى مائلة أقدم منها
- 18- الطبقات السفلى في التتابع أقدم عمرا من الطبقات العليا
  - ١٥- إنقرضت الديناصورات
    - ٣/١ ١٦
    - ۱۷- بازلتية
    - ۱۸- البلستوسين
    - ١٩- عدم توافق متباين
  - ٢٠- نهاية العصر الطباشيري
    - ٢١- النباتات الخضراء
      - ۲۲- انتبادك المحد ۲۲- نشأة الفحم
    - ٢٣- أسطح عدم توافق
    - ٢٤- المحتوى الحفري
      - ٢٥- الجيوفيزياء
    - ٢٦- الطفلة الرسوبية
      - ۲۷- الطيات
      - ۲۸- الكربوني
- ۲۹- (۱) عدم توافق متباین (۲) طیة محدبة (۳) عدم توافق زاوی
  - ۳۰- خندقی
  - ۲۱- تطبق متقاطع
  - ٣٢- طية محدبة وعدم توافق إنقطاعي
    - ۲۲- المستوى المحوري
      - ٣٤- الحائط السفلي
      - 70- ۲۹۲ ملیون سنة
    - ٣٦- مبدأ صلة القاطع والمقطوع
- ۲۷- تطور الثدييات والطيور ؛ وظهور الحيوانات
  - الرعوية ٣٨- ذو الحركة الأفقية
    - ٣٩- فالق
    - ٠٤- الشكل ٣
    - ١٤- الجاذبية
      - ٤٢- طبقة

#### الإحابات النموذحية



- ١٦- مادة عضوية
- ١٧- يتكونان من عنصر الكربون
  - ١٨- النظام الثلاثي
- ١٩- معيني أحادي الميل ثلاثي الميل
  - ٢٠- مقدار الزاوية بيتا
    - ۲۱- معینی قائم
    - ۲۲- النظام الرباعي
      - ٢٣- الأكسجين
      - ۲٤- الكربونات
  - ٧٥- أطوال المحاور البلورية
  - ٢٦- ثاني أكسيد السيلكون
    - ۲۷- الكالسىت
    - ۲۸- الجرافيت
- ٢٩- مادة طبيعية تستخرج من البنجر السكرى
  - ٣٠- الهاليت

#### إجابة الدرس الأول تدریب رقم (۲)

- ١- الجليد
- ٢- الفضة
- ٣- أن يكون صلباً فقط عند درجات الحرارة المنخفضة
  - ٤- لا يوجد مكسر
    - ٥- الجرافيت
  - ٦- المحاور البلورية
    - ٧- الأكسجين
    - ٨- معيني قائم
    - ٩- ثلاثي الميل
    - ١٠- السليكات
    - ۱۱- نظام تکراری
    - ١٢- ثلاثي الميل

    - ١٢- النظام الثلاثي
      - ۱۶- رباعی
  - ١٥- الماس والجرافيت
  - ١٦- مكعبى رباعى معينى قائم
    - ١٧- السيلكون
    - ١٨- ثنائي التماثل
    - ١٩- أكسيد الحديد الأحمر
      - ۲۰- النيتروجين
      - ۲۱- العبارتان خاطئتان.

- ٤٣- الفواصل التكتونية
- 33- (١) فالق عادي (٢) طية محدبة (٣) عدم توافق
  - (٤) فالق خندقي
- ۵۰- (۱) B (۲) ترکیب جیولوجی نتج من تأثیر عوامل خارجيه وداخلية
  - ٤٦- الصخور
  - ٤٧- اللب الداخلي
  - ٤٨- تتواجد بمناطق نشطة تكتونيا
    - ٤٩- وحدة التركيب
  - •٥- القشرة الأرضية القارية والمحيطية
    - ٥١- الإستفادة من الطاقة الشمسية
      - ٥٢- التشققات الطبنية
        - ٥٢- الفاصل
      - 05- المحور والمستوى المحوري
        - ٥٥- تراكيب تكتونية
        - ٥٦- فالق ذو حركة أفقية
          - ٥٧- الجوراسي.
            - ٥٨- صفر
  - 09- مصهور عند درجة حرارة حوالي ٥٥٠٠ م
    - ٠٠- صفر ض . ج
    - 11- المعادن والبلورات

### الباب الثاني (المعادن) إجابة الدرس الأول تدریب رقم (۱)

- ١- السكر
- ٢- أغلبها مركبات عضوية
  - ٣- الصخور
  - ٤- محور التماثل
  - ٥- الأحرف البلورية
  - ٦- المعادن الإقتصادية
    - ٧- الفحم
    - ٨- المحاور البلورية
      - ٩- رباعي
  - ١٠- المستوى المحوري
    - ١١- الجليد
    - ۱۲- مکعبی
    - ۱۳- معینی قائم
    - ۱٤- مادة طبيعية
      - ١٥- الكبريت

### الشامل كتاب متكامل



- ٢٢- أوجة البلورة .
- ۹۰ ، أكبر من ۹۰
- ٢٤- ثلاثة أنظمة فقط
  - ٢٥- الكوارتز
- ٢٦- لها تركيب كيميائي متغير وشكل بلوري ثابت
  - ۲۷- الهيماتيت
- ٢٨- حدوث إحلال جزئى لأيونات العناصر التى لها
   الحجم نفسة والشحنات الكهربية نفسها
- ٢٩- يمكن للمعادن المكونة للصخور أن تدخل في تصنيع العديد من المنتجات المستخدمة
- ۳۰- ترتيب أيونات الصوديوم والكلور في شكل وحدات بنائية أساسية

# إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (١)

- · عدد الروابط الكيميائية بين الذرات أو الأيونات
- ۲- لکل معدن نظام بلوری محدد وترکیب کیمیائی یمنحه خواص فزیائیة وکیمیائیة تمیزه
  - ٣- كثيف وداكن اللون
    - ٤- الميكا
    - ٥- تغير اللون
      - ٦- اللون
    - ٧- ظهور الإنفصام
      - ^− المخدش
      - ٩- النظرية
  - ١٠- تغير لون المعدن
    - ١١- الماس
    - ١٢- مغناطيسيته
  - ١٣- أعلى من صلادة التوباز
    - <del>16- الشكل (ج) </del>
    - ١٥- لونه متغير .
      - ١٦- المالاكيت
        - ١٧- الجالينا
        - ۱۸- الکوارتز
        - ۱۱۱۰ انگوارنز
  - ۱۹- ینکسر بمکسر محاری
    - ٠١- الجالينا.
  - 🔷 ۲۱- محور التماثل الرأسي ، ٤ مرات
    - ۲۲- الكبريت
    - ۲۳- البريق الزجاجي
    - ۲٤- الإنفصام مكعبى

- ٢٥- مستويات الإنفصام
- ٢٦- الشكل الأول { علاقة عكسية }
  - ۲۷- مقیاس موه کمی
- ٢٨- أطول الموجات الضوئية المنعكسة من المعدن
  - ٢٩- شكل سطح المعدن بعد كسره
    - ٣٠- الانفصام

# إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (٢)

- ١- خفيف وباهت اللون
  - ۲- طحنه بشکل کامل
- ٣- الكوارتز ؛ الكالسبت
  - ٤- الكبريتدات
  - ٥- المغناطيسية.
    - الكوارتز
- ٧- الكالسيت والفلوريت.
  - ٨- الصوان
- ٩- قوة الروابط بين ذراته
  - ١٠- درجة الشفافية
- ۱۱- ذرات الحديد تشغل نفس الموقع القديم لذرات الزنك.
  - ١٢- يخدش جميع المعادن المعروفة ماعدا الماس
    - ١٢- التشقق في الميكا.
    - ١٤- كلها فلزات عنصرية
    - ١٥- إختلافهما في اللون
      - 17- الصلادة
        - ١٧- اللون
    - ۱۸- الروابط الكيميائية بين ذرات عناصره
      - ١٩- الجالينا
  - ٠٢٠ عدد مستويات الإنفصام ودراسة الزوايا بينهما
    - ٢١- البريق
    - ۲۲- ثلاث مستویات بزاویهٔ ۹۰ درجهٔ
      - ٢٢- اختلاف الكثافة
      - ۲۶- التركيب الكيمائي
    - ٢٥- عكس المعدن للضوء الساقط على سطحه
      - ٢٦- الفلسبار
        - ۲۷- الميكا
      - ۲۸- لهما نفس التركيب الكيميائي
      - ٢٩- حجم الروابط الكيميائية بين الذرات
        - ٣٠- المخدش

#### الإجابات النموذجية



- ٣٧- التشقق في الميكا
- ٣٨- أن يخدش المعدن لوح المخدش الخزفي
  - ٣٩- غير متساوية
  - ٤٠- مستويات الإنفصام
    - 13- عرض الألوان
      - ٤٢- الرباعي
- ٤٣ تتميز بضعف الروابط بين ذرات عناصرها
- عه- عندما تدور البلورة قد تظهر المحاور ثلاث مرات في الدورة الكاملة
  - ٤٥- أكبر من ٩٠ درحة
    - **₹3-** الشكل ثابت
  - ٤٧ لا ينفصم ومكسره محارى
  - ٨٤ بدخلان في تكوين الصخور النارية
    - ٤٩ ثلاثي
    - • يتحول للرباعي
- ۱۰ | (۱) إستخدمت قديماً كحجر زينة (۲) تُخدش بظفر الإنسان (۳) تدخل في صناعة الأسمنت

#### الاختبار الشامل تدريب رقم (٢)

- ١- الصلادة
- ٢- البناء الذرى الداخلي
  - ٣- الشكل رقم ١
- ٤ الكواتز ؛ السفاليريت
  - ٥ أسود
- ٦ عضوية ؛ ليس لها شكل يلوري مميز
  - ٧ الصفات الفيزيائية
    - <mark>∧</mark> ثنائي التماثل
    - ٩ رباعي التماثل
      - ٠ سداسي
      - ١- الكالسيت.
        - ٣- جالينا
    - ٣- فلسيار يوتاسي
- ٤- قطعة الزجاج تخدش بالكوارتز ولا تخدش بالكالسيت
  - Camp oo c
  - ٥- لها حجم محدد وليس لها شكل محدد
    - ۱- معدن أكسيدي وصلادته ۷
      - ٧- علاقة عكسية
        - ۸- شرطان
        - ٩- الرباعي

#### الاختبار الشامل تدريب رقم (١)

- ۱- الكالسيت
- ٢- الزوايا البلورية
- ٣- البريق الزجاجي
- ٤- يتكرر الوجة كل ٦٠
  - ٥- خاصية بصرية
    - ٦- النظرية
- ٧- (١) الأباتيت (٢) الكوارتز (٣) التوباز (٤) لوح المخدش
  - ٨- ٤
  - ٩- الماجنتيت
  - ١٠- ضعف الروابط بين ذراته
    - ١١- أكاسيد الحديد
      - ١٢- الثلاثي الميل
- ۱۳- أحدهما معدن يتكون من عنصران إحدهما غازى والأخر صلب
  - ١٤- الكبريتات
  - ق ١٢٠ -١٥
  - ١٦- الإنفصام
    - ۱۷- الذهب
  - ١٨- المعيني القائم وأحادي الميل
    - ١٩- السيليكات
      - ۲۰ مکعبی
    - ۲۱- الكبريتدات
    - ۲۲- الشكل (ب)
    - ٢٣- أطوال المحاور البلوربة
      - ٢٤- مادة متىلرة .
        - ٢٥- تماثلها.
      - ٢٦- السيليكون والحديد
        - ۲۷- الماس
  - ٢٨- جميعهم معادن سيليكاتية ما عدا الجرافيت
    - ۲۹- تنکسر
    - ۳۰ تنفتت
    - ۳۱- مستوی تماثل رأسی
      - ٣٢- عيارة خاطئة
    - ٣٣- ثابته بالنسبة للمعدن الواحد
      - ٣٤- المكسر
    - ٣٥- لها نفس التركيب الكيميائي
    - ٣٦- أنها معادن ذات روابط فلزية

#### الشامل كتاب متكامل



- ٢٠- درجة تماثل المحور الرأسي
  - ۲۱- عن طريق الصلاده.
- ٢٢- المعدن الأول فلسبار والثاني مالاكيت.
  - ٢٢- تتكون من أكسجين وسليكون
- ۲٤- له ترتیب ذري یصاحبه مستویات ضعف
- ٢٥- (١) الماس (٢) التلك (٣) الفلوريت (٤) كالسيت
  - ٢٦- أحادي الميل
  - ۲۷- الرباعي والمكعبي
  - ۲۸- بریق فلزی ووزن نوعی ثقیل
- ۲۹- یختلفان فی شکل المعدن الناتج من الکسر علی طول مستویات التشقق
  - ٢٠- نوع وطبيعة الروابط الكيميائية
- ۳۱- يخدش المعدن عديم الإنفصام المعدن الذي تركيبه أكسيد الألومنيوم.
- ۳۲- (۱) الثلاثى (۲) يختلف النصف العلوى والسفلى للبلورة
  - ٣٢- كلاهما عضوي
    - ٣٤- النحاس
    - ٣٥- الأكاسيد
  - ٣٦- عدد مستويات التشقق والزوايا بينها
    - ۳۷- الميكا
    - ۳۸- الکوارتز
    - D (2) A (3) E (4) B (5) C (1) 49
      - **٠٤-** ٣ شروط
      - ١٤- مادة عضوية
      - ٤٢- تختلف في خواصها الفيزيائية
        - ٤٣- الكاولينيت
      - ٤٤- الترتيب الداخلي لذرات المعدن
        - 20- أباتيت
        - ٢٦- الصلادة
        - ۷۶- شرطان
- درکیب کیمیائی معدن نظام بلوری محدد وترکیب کیمیائی یمنحه خواص فزیائیة وکیمیائیة تمیزه
- ٤٩- ينتميان إلى مجموعة السليكات ويتشابهان فى ظروف التبلور
- ٥٠ عند عند الطرق على معدن الجرافيت ينفصم ولا يتشكل

- الباب الثالث (الصخور) إجابة الدرس الأول تدريب رقم (١)
- البيروكسين والفلسبار الكلسى لهما نفس درجة حرارة التبلور تقريبا
- ۲- مجموعة الفلسبارات هى الأكثر إستمرارية خلال مراحل التبلور
  - ٣- تتميز بالثبات وعدم التغير
    - ٤- التحجر
    - ٥- ميكا البيوتيت
    - القة عكسية
    - ٧- قاع البحر أو المحيط
      - $\Lambda$  الصوديوم
  - ٩- قدرة أيوناتها على الحركة تنخفض
    - ١٠- الكوارتز
    - ١١- قوة عوامل النقل المختلفة
      - ۱۲- ناریة برکانیة
        - ١٣- الترسيب
      - ١٤- الصوديوم والسيليكون
        - ١٥- التبلور
        - ١٦- البيوتيت
        - ۱۷- الإنصهار
    - ١٨- معدل فقد الصهير للحرارة
      - ١٩- الحجر الجيري
      - ٢٠- حجم الفتات
  - ٢١- تنتمى لمجموعة معدنية واحدة
    - ٢٢- إنخفاض في درجات الحرارة
      - ۲۳- بأي صخر
- ٢٤- يقل عدد مراكز التبلور مما يؤدي إلى نمو البلورة ويكون حجم البلورات كبيرا
  - · ٢٥- أول المعادن تبلورًا هي أول من ينصهر
    - ۲۱- الكوماتيت والبريدوتيت
      - ۲۷- علاقة طردية
      - ۲۸- الكالسيوم والصوديوم
        - ۲۹- الفلسبار البوتاسي
    - ٣٠- التركيب الكيميائي للصهير



\*\*\*\*\*\*\*

- ٤- الفلسيارات
- ٥- عالية اللزوجة
- ٦- منخفضة نسبيًا في درجات الحرارة
  - ٧- غنية بالسيليكا والصوديوم
    - ٨- طية محدية
    - ٩- الميكروجرانيت
    - ١٠- نوع العناصر الكيميائية
      - ١١- الأوبسيديان
      - ١٢- القنابل البركانية
        - ۱۳- دولیرایت
        - ١٤- الباثوليث
        - ١٥- علاقة عكسية
          - ١٦- الرابوليت
            - ١٧- النسيج
          - ١٨- الكوماتيت
- ١٩- يؤدي إلى كبر حجم البلورات
  - ۲۰- میکرو جرانیت
    - ۲۱- الشكل ب
    - ۲۲- الشكل ب
    - ۲۲- البيومس
- ٢٤- لان الصهارة الجرانيتية تكون غنية بالصوديوم
  - ٢٥- الإنديزيت
  - ٢٦- القصبة والمخروط
    - نشخ ۲۷-
  - ۲۸- ذات وزن نوعی خفیف ؛ لون فاتح
    - ٢٩- البيوتيت ؛ الأمفيبول
    - ٣٠- بيروكسين ؛ الأمفيبول ؛ البيوتيت

# إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (٢)

- ١- البيروكسين
- ٢- قليلة اللزوجة
- ٣- مرتفعة نسبيًا في درجات الحرارة
- ٤- غنية بالحديد والماغنيسيوم والكالسيوم
  - ٥- طبة مقعرة
  - ٦- الدوليرايت
  - ٧- الأولفين ؛ البيروكسين
  - ٨- البيروكسين ؛ البلاجيوكليز الكلسي
  - ٩- ثورة البركان وتكسير أعناق البراكين
    - ١٠- البريشيا البركانية

# إجابة الدرس الأول تدريب رقم (٢)

- ١- ميكا المسكوفيت
  - ۲- الفلسبارات
- ٣- معدل تناقص حرارة الصهير .
- ٤- يتكون عدد صغير نسبيا من الأنوية البلورية
- ٥- إحتواء الصهارة على نسبة عالية من الغازات
  - ٦- علاقة طردية
    - ۷- کوارتز
  - ٨- الصوديوم والكالسيوم
    - ٩- النسيج الإسفنجي
  - ١٠- تكون عالية اللزوجة
  - ١١- الحديد والماغنسيوم والكالسيوم
  - ١٢- العناصر الكيميائية المكونة للصهير
    - ١٣- الخشن
    - ١٤- نسيج الصخر
      - ١٥- معادن
      - ١٦- النارية
      - ۱۷- بوتاسیوم
    - ۱۸- طریقة تکونها
    - ١٩- الحديد والماغنسيوم
- ٠٢٠ تكرار العمليات الجيولوجية على سطح الأرض
  - ٢١- التجوية
  - ۲۲- بالنارية
  - ٢٢- الأولىفىن
  - ٢٤- دورة مكتملة للصخور الرسوبية
    - ٢٥- السيليكون والأكسجين
- ٢٦- صخور نارية تتصلب ككتل كبيرة ببطء بعيدا عن السطح
  - ۲۷- داپوریت
  - ۲۸- الكالسيوم
  - ٢٩- خالية من الحديد والماغنيسيوم
  - ٣٠- أقل كثافة من الصخور المحيطة بها
    - ۳۱- ذات محتوى عالى من السيليكا

# إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (١)

- ١- غنية بالحديد والماغنيسيوم
  - ٢- نسبة السيليكا في الصهير
    - ۲- علاقة طردية



- ۱۱- یتکون صخر ناری جوفی حامضی
  - ۱۲- البروفيري
    - ١٢- الجدد
  - ١٤- قصبة البركان
    - ١٥- العروق
  - ١٦- البلاجيوكليز
  - ١٧- علاقة عكسية
    - ۱۸- جوفي
  - ١٩- نسيج الصخر
    - ۲۰ متداخل
- ٢١- تتكتّل فوق السطح أو قريبا من السطح
  - ۲۲- دولیرایت
    - ۲۳- دقیق
  - ۲۶- الرابوليت
  - ٢٥- البحيرات المالحة
  - ۲٦- الرقم ١ يمثل ....... تجوية وتعرية السهم ٢ يمثل ....... تحول السهم ٣ يمثل ....... عملية رفع الرقم ٤ يمثل ....... نارية سطحية
    - ٢٧- فلسبار البلاجيوكليز ؛ الأمفيبول
- ۲۸- كوارتز ؛ أرثوكليز ؛ البلاجيوكليز الصودى
  - ٢٩- سرعة تبريد الصهير
- وفرة السيليكا مع ندرة المعادن التى تحتوى على
   الحديد والماغنيسيوم .
  - ٣١- الفلسبار البوتاسي والكوارتز

### تدریب رقم (۲)

٢٩- لأنة عبارة عن صخر أسود قابل للإشتعال

إجابة الدرس الثالث

١- صخور الطفل

١٣- الحجر الرملي

10- حوالي ١ سم ١٦- الشوائب

۱۸- رسوبی بیوکیمیائی

٢٠- الطفل النفطي

٢٣- الحجر الرملي

۲۷- علاقة عكسية

٠٣- صخر متحول

١٧- الرملية

۲۱- النيس

٢٢- الطفل

۲۶- التورق ۲۵- المالاكيت

٢٦- الرخام

۲۸- الجيس

١٤- ترسيب مواد لاحمة بين الحبيبات

١٩- الاختلافات في كثافة المواد الثلاث

- ٢- التركيب المعدني للصخر الأم
  - ۳- النيس
  - ٤- الضغط والتلاحم
    - ٥- الطفل النفطي
  - ٦- صخر الفوسفات
  - ٧- تزداد المسامية
    - ۸- النيس
  - ٩- الحجر الجبري
- ۱۰ صخر پتکون من معدن صلادتة (٣)
  - ١١- الكيميائي
  - ۱۲- حبيبي ومتورق
    - ۱۳- النيس
    - ١٤- المستنقعات
  - 10- المتحول عن الحجر الجيري
- ١٦- دفن الصخور الطينية على عمق حوالي ٨ كم
  - ۱۷- كتلى غيرمتورق
  - ١٨- بتركز الكربون
  - ١٩- علاقة عكسية

### إجابة الدرس الثالث

- تدریب رقم (۱)
- ١- الجسيمات الصلبة والأملاح الذائبة
  - ٢- تسرب المياه من الفتات
  - ٣- الصخور الرسوبية الكيميائية
    - ٤- الصخور الرسوبية الفتاتية
      - ٥- البريشيا
      - ٦- التركيب الكيميائي
        - ٧- النيس
        - ٨- علاقة طردية
- ٩- تغير تركيبها المعدني شرط أساسي للتحول
  - ۱۰- يصبح كوارتزيت
  - ۱۱- پتکون من ۳ عناصر
    - ١٢- عوامل بيولوجية



- ۲٤- الكوارتزيت
- ٢٥- التسخين والضغط
- ۲۲- العدید من الصخور المتحولة تظهر إصطفاف
   البلورات وتشویه الهیکل
  - YV- الشكل الرابع (D)
    - ۲۸- التجوية
    - ٢٩- الصوان
  - ٣٠- تنشأ تحت تأثير قوى الضغط الداخلي
    - ٣١- تشغل حجمًا أكبر
- A -٣٢ من C ، لأنه تداخل نارى تغلغل في C الطبقة الصغرية C
  - ٣٣- الأنهيدريت
    - ٣٤- البيومس
  - ٢٥- الصخور النارية زجاجية النسيج
    - ٣٦- فلسبار بلاجيوكليز
  - ٣٧- السيليكون والصوديوم والبوتاسيوم
    - ۲۸- البريدوتيت
      - ٣٩- التصلب
      - ٠٤- الجرانيت
    - ٤١- الحجر الرملي
- 27- معادن البيروكسين والأوليفين ذات الحبيبات الدقيقة ذات الألوان الداكنة
  - ٤٣- النيس
  - عع- الجدول رقم ٢
    - 20- البازلت
    - ۲۶- بیوتیت
  - ٤٧- درجة حرارة التبلور
    - ٨٤- التصخر
  - ٤٩- تعرض الرواسب للضغط الشديد بباطن الأرض.
    - ٥٠- بفعل التحول الحراري
      - ٥١- البيتونايت
    - ٥٢- ذات وزن نوعي ثقيل ؛ لون داكن
      - ٥٣- السيليكون والأكسجين
        - 0٤- الحمم البركانية
        - 00- عوامل التعرية
- ٥٦- الشكل الذى تتصلب عليه الصخور في باطن الأرض
  - ٥٧- إرتفاع أسعار النفط
- ۰۸- التمايز الصهيري يصاحب إختلاف درجات الحرارة
  - 09- القشرة الأرضية
- ١٠- صخور نارية تتصلب ككتل كبيرة ببطء بعيدا عن السطح

- B Y .
- ۲۱- رسوبی
- ٢٢- العمليات الجيولوجيه التي تؤثر على أي صخر
- ٢٣- الصخر الرسوبي الفتاتي أكثر مسامية من الصخور الرسوبيه الكيمائية والعضوية
  - ٢٤- الحجر الجيري
  - ٢٥- تنصهر وتصبح ماجما
- ۲۲- تتشكل الصخور النارية عندما تتحجر المواد
   المنصهرة
  - ٢٧- تعرضها لضغط وحرارة
  - ۲۸- زیادة حجم حبیبات المیکا
    - ۲۹- تكون النيس
  - ٣٠- طبقات أفقية متوازية الأحدث فوق الأقدم

#### الاختبار الشامل

#### تدریب رقم (۱)

- ١- الصخور النارية والمتحولة والرسوبية
  - ٢- إعادة بلورة الصخور
    - ٣- الجدول ( ب )
  - ٤- تغيرات درجة الحرارة والضغط
- ٥- تتشكل الصخور من صخور أخرى بعمليات مختلفة
  - ٦- مستديم
  - ٧- تداخل الصهير
    - ٨- الشست
      - ٩- نشطة
  - ١٠- غاز النيتروجين
    - ۱۱- البيريدوتيت
  - ١٢- رفع الشست وتجويتة
    - ١٣- بحرية فقارية
    - ١٤- نباتات وعائية
      - ١٥- الجابرو
  - ١٦- مصاحبة لتدفقات الحمم البركانية الكبيرة
    - ۱۷- الرابوليت
    - ۱۸ حامضية التركيب المعدني
      - ١٩- الشست
    - ٢٠- تتكون الصخرة من فتات متلاحم
      - ۲۱- حجر رملی
      - ٢٢- الجبس والأنهيدريت
        - ٢٢- التركيب المعدني

- ٣٨- علاقة طردية
- ٣٩- الحجر الرملي
- ٠٤- صخور المصدر
- اع- تبلورت من التبريد البطيء
  - ٢٤- البريشيا
- ٤٣- تفتت الرواسب وتحجرها وتماسكها.
  - ٤٤- الشست الميكائي
- البريدوتيت  $\rightarrow$  الجابرو  $\rightarrow$  الدايورايت  $\rightarrow$ 
  - ٢٦- البريدوتيت
    - ٧٤- الجابرو
  - ٤٨- علاقة طردية
  - ٤٩- الصخور المتحولة
    - ٠٥- التصلب
    - ٥١- الألبيت
    - ٥٢- فوهة البركان
- ٥٢- الصهير الحامضي يتميز بإنخفاض درجة حرارة تبلوره
  - ٥٤- حجم جسيماته
  - ٥٥- إمكانية إنتاج الزيت منه
    - ٥٦- الصخور الكربوناتية
  - ٥٧- يتكون صخر جوفي فاتح اللون
- ٥٨- المعادن ذات الوزن النوعى الثقيل تتكون من الصهير القاعدي
- ٥٩- درجة حرارتها منخفضة وتحتوى نسبة سيليكا
- ١٠- الصخور الحامضية تتبلور معادنها في نهاية تبلور الصهير

### الباب الأول الرابع (العركات الأرضية) إجابة الدرس الأول

- تدریب رقم (۱)
  - ١- ظهور نباتات بذرية حقيقة
- ٢- وجود حفريات لنباتات أرضية تحت مستوى سطح
  - ٣- إنضغاط الرواسب وتراكمها في مكان محدود
    - ٤- المرجان
    - ٥- بيوكيميائية
    - ٦- البلستوسين .
    - ٧- التوازن الإيزواستاتيكي
    - ٨- إرتفاع الجبال في المنطقة ب

### الاختبار الشامل تدریب رقم (۲)

- الكوماتيت  $\rightarrow$  البريدوتيت  $\rightarrow$  الجابرو
  - ٢- قناة البركان
  - ۳- الميكرودايوريت
    - %YO E
  - ٥- فلسيار صودي
    - ٦- علاقة طردية
      - ٧- رابولىت
  - ٨- حجم الحبيبات
    - ٩- الكوماتيت
  - ١٠- الحيال والمقذوفات البركانية
    - ١١- العروق والجدد
      - ١٢- الأنديزيت
        - 11- الماحما
        - ١٤- الشكل ٢
      - ١٥- الدايوريت
    - ١٦- التركيب الكيميائي للصخر
      - %90 IV
      - ۱۸- مصائد
      - ١٩- مستوى التحول
      - ۲۰ الكونجلوميرات
      - ٢١- الصهارة صخور رسوبية
- ٢٢- التجوية والنقل والترسيب والتحجر ثم تكرار العملية مرة أخرى
  - ٢٣- إنصهار لصخور موجودة ثم تصلبها
    - ٢٤- الأنهيدرايت
  - ٢٥- تتحجر الرواسب وتتضاغط حبيباتها
    - ٢٦- الدوليرايت
    - ٢٧- أولية النشأة
      - ۲۸- الخفيف
      - ٢٩- الإنديزيت
    - ٣٠- يتورق كما في الطفل
      - ۳۱- عروق
    - ۳۲- یتکون صخر رسوبی فتاتی
      - ٣٢- يختزن فيها النفط
        - ٣٤- الطفل
        - ٣٥- كربوناتية
        - ٣٦- الشست
      - ۳۷- لصخر رسوبی کیمیائی



- عرق مكتبة الاسكندرية القديمة
  - ١٠- عمق الأفرع
- ١١- وجود فوالق دسرية شديدة الميل ذات إزاحة جانبية قليلة .
  - ١٢- أطلس
  - ١٣- الحركات البانية للقارات
    - ١٤- جنوب غرب سيناء
    - ١٥- الجنوب إلى الشمال
      - ١٦- نصف
    - ١٧- تكون طبقات الفحم
      - ١٨- الفحم الحجري
      - ١٩- المنطقة الإستوئية
        - ٠٢٠ سهول منبسطة
  - ٢١- الحركات الأرضية الرافعة والهابطة
  - ٢٢- تجمع الرواسب فوق بعضها في إمتداد محدود
    - ٢٣- طيات منبسطة بمساحات كبيرة
      - ٢٤- الجافة
    - ٢٥- إن الجبال لها جذور تغوص في الوشاح
      - ٢٦- زيادة الضغط أسفل مناطق التفتيت
- ۲۷- زیادة الضغط أسفل هضاب الحبشة والبحیرات الأستوائیة
  - ٢٨- طبقات الفوسفات
  - ٢٩- فترات جفاف مع إرتفاع درجات الحرارة
- ۲۰- نظرا لوجود حفریات بحریة متماثلة للصخور الموجودة فی قاع البحر المیت

### إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (١)

٣٠- مغطاه بمياه البحر المتوسط ذو الملوحة العادية

- ١- ثبات كتلة الصخر عند موقعة الأصلى
- ٢- الأحافير المتشابهة في أفريقيا وأمريكا الجنوبية
  - ٣- الصخور النارية للقشرة المحيطية
  - ٤- تشابة المناخ الحديث والقديم للقارات
    - ٥- رواسب الهيماتيت

١١- الحبولوجيا الطبيعية.

البحر المتوسط

١٥- أقل من مليون سنة

١٧- أحواض ترسيبية ضحلة

١٩- حركات أرضة هابطة

البحرية الضحلة

٢٩- قاع منطقة الترسيب

۲۲- نصف

· mos - TV

وراثية.

٢٠- كثرة مصبات الأنهار بالبحار

٢٢- وجود الفحم في قاع البحر

١٦- تكدس بقايا فقاريات ولا فقاريات

١٨- الحركات الرافعة والهابطة للأرض

٢١- وجود صخور المتبخرات في مناطق يابسة

٢٤- إختلفت الرواسب عن حالتها الأولى التي ترسبت

٢٦- تكدس بقايا الحيوانات الفقارية في ظروف البيئة

٢٨- التغيرات التي حدثت في البيئة وصاحبها تغيرات

٢٥- تكوين المقذوفات البركانية فوق سطح الأرض

الأرض

١٠- تكون في إتجاه الترسيب الحادث على سطح

١٢- وجود مراكز المراقبة الساحلية غارقة تحت مياه

١٤- تدهور المجموعات الحياتية وإرتفاع ماء البحر

۱۲- تصبح جذور الجبال غنية Ca و Mg و Fe و Te

- ٦- مغناطيسية مختلفة وعمر مختلف
- ٧- مغناطيسية متماثلة وعمر متماثل
  - ٨- الجرانيت
- وجود حفريات الشعاب المرجانية أعلى جبال البحر الأحمر
  - ١٠- إستوائية

### إجابة الدرس الأول

#### تدریب رقم (۲)

- ١- أكثر من عشرين ألف سنة مضت
  - ٢- الحركات البانية للقارات
    - ۲- إزدهار الغطاء النباتي
- ٤- وجود طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب
   سيناء
  - ٥- حدوث حركات أرضية رافعة
- آ- وجود يابس أوروبا في المناطق المدارية المطيرة
   خلال تلك الفترة
  - ٧- حدوث حركات أرضية رافعة
  - ٨- تقدم وتراجع ماء البحر على اليابس
- ۹- تدهورت المجموعة الحياتية شمال الصحراء الكبرى .



- ١١- حفريات النباتات البرية الأولية
  - ١٢- الزواحف
  - ۱۳- جندوانا
- ١٤- كانت كتلة يابسة واحدة في الماضي
- ١٥- توزيع الرواسب الجليدية في أجزاء من أفريقيا
   والهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية
- ١٦- التشابة في الخصائص الفزيائية لنطاق السيال والسيما
- ١٧- اليابس إنفصل إلى ثلاث كتل مع بداية الترياسي
  - ۱۸- قارتین
  - ١٩- سبع قارات
    - ۲۰ بانجیا
  - ٢١- قطبية منعكسة
    - ۲۲- ثلاث قارات
    - ۲۳- الطباشيري
  - ≥3 ≥ 4 ≥ 2 \ -Y€
    - ۲۰- شکل ۳
  - ٢٦- برمي ترياسي جوراسي طباشيري
    - C-YV
    - Ag C-YA
- ۲۹- الرواسب البحرية والفوسفات فوق أسطح القارات
- ۳۰- الشريط المغناطيسى على بُعد ٢٠٠ كم من الحيد يماثل في العمر الشريط المغناطيسى على بُعد ١٠٠ كم

### إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (٢)

- ١- الثالثة
- ۲- الطباشيري
- ٣- الجنوب إلى الشمال
  - ٤- الفوسفات
- ٥- بحريةضحلة معتدلة الملوحة
  - ٦- إنجراف قارى
  - ٧- النباتات الزهرية
- ۸- الحبيبات المعدنية المغناطيسية بالصخور مثل
   أكاسيد الحديد الأصفر
  - ٩- طبقات الفحم أسفل مياة البحار
    - ١٠- بانجيا
    - ١١- مدارية

- ١٢- المتبخرات القديمة
- ١٣- حدوث تغير في حركة الأسينوسفير خلال العصور المختلفة
- ۱٤- تحديد موقع اليابس المصرى خلال العصور الجيولوجية المختلفة
- انتقال اليابس من المناطق الحارة نحو المناطق الباردة .
  - ١٦- توزيع أحافير الشعاب المرجانية
    - ۱۷- تُماثل رقم C في العمر
      - R-IA
      - ١٩- رقم ٢
        - K Y .
- ٢١- أصل تكوين الصخور القديمة وبقايا الكائنات فيها
  - ٢٢- الهند كانت كتلة من أرض لوراسيا
    - ٢٢- قاع المحيط يبدو مستقرا
- ۲۲- الإبرة المغناطيسية توضح أن مغناطيسية الصخور الأقدم تتفق تماما مع إتجاه مثيلاتها للصخور الأحدث
  - 70- الشكل (A)
- ٢٦- أن التراكيب الجيولوجية تكمل بعضها البعض وتشكل إستمرارا متناسقا متكاملا
- ۲۷- وجودحفریات الشعاب المرجانیة أعلى مستوى سطح البحر
- ٢٨- مجال الأشرطة العادية والمنعكسة متشابهان ومتماثلان على جانبي الحيد .
- ۲۹- الغابات متساقطة الأوراق والمناخ المتجمد
   القطبى
  - ٣٠- أن الصخر يوجد في مكانه الأصلي

### إجابة الدرس الثالث تدريب رقم (١)

- ١- الغلاف الصخري
- ۲- الزلازل والبراكين تتوزع على حدود الألواح التكتونية
  - 1 . : 50 : 1 . : 50 -5
  - ٤- منطقة قارية جبلية
- ٥- تحركت الألواح في الماضي وحالياً مازالت تتحرك
  - ٦- أغوار بحرية
  - ٧- مناطق الدلتا القديمة



- ١١- بمحاذاة بعضهما
- ١٢- الحركة الإنزلاقية
- ١٢- طولية ثم ثانوية ثم طويلة
  - ١٤- ريختر
  - ١٥- السيزموجراف
    - C,D -17
- ١٧- حواف الألواح تمثلها جبال ومرتفعات فقط
  - ١٨- أن صخور السيال لاتغوص في السيما
- ١٩- بعض الألواح حركتها بطيئة وبعضها سريعة
  - ۲۰ تکتونیة وبرکانیة
- ٢١- معرفة نسب العناصر في صخور القشرة الارضية
  - ٢٢- البحر الأحمر سيصبح منطقة قارية جبلية
    - ۲۳- بناءة
    - ٢٤- الأنديزيت
    - C الشكل -٢٥
      - ۲۱- هدامة
    - ۲۷- زلزال تکتونی
    - ۲۸- ينصهر بأكملة
- ٢٩- بسبب إنتقال الموجات الزلزالية في جميع الإتجاهات عند هذه النقطة
- ٣٠- بطء سرعة الموجات الثانوية فلم تتمكن من إجتياز اللب الخارجى السائل

### الاختبار الشامل تدریب رقم (۱)

- ١- بحرية ضحلة
- ٢- أغوار عميقة
- ٣- تحجر الرواسب
- ٤- يصاحبها هدم وبناء للألواح التكتونية.
  - ٥- سيزداد إتساعه
    - ٦- التباعدية
  - ٧- نشأة الألواح المحيطية
    - ٨- أربع ألواح تكتونية
- ٩- الصخور هشة وضعيفة وسهلة ال≷سر عند هذا العمق
  - ١٠- نقطة فوق مركز الزلزال
    - 0:1-11
    - ١٢- الحياة القديمة
    - ١٣- وضع القطبين ثابت
      - ١٤- نباتات وعائبة

- ٨- الحركة فى منطقة البحر المتوسط مع اللوح الإفريقى
  - ٩- حواف تطاحنية
  - ١٠- الحركة الإنزلاقية للألواح
    - ۱۱- شدة الزلزال
      - ١٢- الإنزلاقية
    - ۱۳- قوس جزر برکانیة
  - ١٤- البعد عن نقطة فوق المركز
- ١٥- طبيعة نشاط تيارات الحمل أو الصدع الذي سببها
  - ١٦- علاقة عكسية
  - ١٧- القارية المحيطية
  - ۱۸- تتباعد بفعل تیار حمل صاعد
  - ١٩- منطقة إيلاج الألواح التكتونية
    - ۲۰- سبب حدوثها
      - ٢١- الطولية
        - ۲۲- أولية
      - C الشكل -۲۳
    - ٢٤- من حركات ألواح تطاحنية
      - ٢٥- التباعدية
- ٢٦- الألواح التكتونية هي قطعة صلبة من سطح
   الأرض تتحرك حركة غير محسوسة
  - ۲۷- فوالق معكوسة ودسرية
    - ۲۸- أولية
- ٢٩- تنطلق الصهارة بالصعود لأعلي مما يسبب ظهور
   الحيد المحيطي بحركات تقاربية للألواح
  - ٣٠- الجبال تتكون عند حدود لوحين تكتونيين

### إجابة الدرس الثاثث تدريب رقم (٢)

- ١- يتسبب في تكوين الأغوار
  - ٢- قليلة النشاط التكتوني
    - ٣- قارية ومحيطية
      - ٤- الثانوية
    - ٥- قاري ومحيطي
      - ٦- ٣ مناطق
        - ٧- أولية
- ٨- التقاربية بين لوحين قاري ومحيطى
  - ٩- الداخلية فقط
  - ١٠- إنتقالي عمودي



- ١٥- متبلور من الصهير
  - ١٦- الزواحف
- ١٧- تغير الوضع الجغرافى لليابس مع دائرة خط الإستواء
  - ۱۸- البلستوسيين
    - ١٩- شمالها
    - ٠٢- حندوانا
  - ٢١- مثالج حقب الحياة القديمة.
  - ٢٢- تتحرك الألواح بسرعة محسوسة
    - ٢٣- أغوار بحرية
    - ۲٤- أقواس جزر بركانية
    - ٢٥- إتجاة تيارات الحمل
      - ۲۱- قوی شد
- ٢٧- يذوب طرف اللوح وتتكون أغوار بحرية وجزر بركانية
  - ۲۸- الإنديز
  - ٢٩- البلاجيوكليز
    - %7. 4.
  - ٣١- إنخفاض ماء البحر فقط.
  - ٣٢- تكوين حيد وسط المحيط
  - ٣٣- إتساع القشرة المحيطية .
  - ٣٤- تكوين سلسلة جبلية مثل الهمالايا .
    - C 40
- ٣٦- تكون فى نفس إتجاه الترسيب الحادث على سطح الأرض
  - ٣٧- تطاحنية
  - ۲۸- الشكل (۱)
- ٣٩- إهتزاز الموجات عمودياً علي إتجاه إنتشار الموجة
  - ٤٠- التقاربية بين لوح محيطي وأخر قاري
    - ١٤- حيد وسط المحيط
      - C-EY
    - ٤٣- البناءة والتطاحنية
- ٤٤- وجود مراكز المراقبة الساحلية غارقة تحت مياه البحر المتوسط
  - 03- قلة الكثافة
  - ٤٦- الصخور النارية الجوفية
    - ٧٤- خشن
    - ۴۸- بلوتوني
      - <del>8</del>9- نوعان
  - ٥٠- تقاربية وتباعدية وإنزلاقية

- 01- لوح البحر المتوسط
  - ٥٢- قاريين
- ٥٣- تتسبب في حدوث قوى الضغط المؤثر على الطبقات .
  - 0٤- مناطق تمدد للقشرة الأرضية
    - 00- المناخ القديم
      - ٥٦- الدورانية
- ٥٧- تنكسر الموجات P ويتم امتصاص الموجات S
   من خلال اللب الخارجي للأرض
  - ٥٨- الشمال الغربي
  - 09- النارية والرسوبية والمتحولة.
  - ٦٠- اللوح صاحب القشرة الأقدم في العمر

### الاختبار الشامل تدریب رقم (۲)

- ١- الألواح التكتونية
- ۲- الصفائح ( الألواح ) متقاربة الحجم وبعض الصفائح قد تحتوى على قشرة قارية ومحيطية .
- ٣- حركة حافة لوح محيطي على حافة لوح محيطي
  - ٤- التقاربية
  - (۳) (ب) (۳) (أ) -٥
    - ٦- شد
    - ٧- ٣ ألواح
  - ۸- الخليج العربى والبحر المتوسط
    - ٩- حدود الألواح التكتونية
- ۱۰ تتسبب في حدوث قوى الضغط المؤثر على الطبقات .
  - ١١- الشكل ( د )
- ۱۲- ابتعد نهر النيل نتيجة تعرض المنطقة لحركات أرضية هابطة
  - ١٢- الحركة البانية للجبال
  - ١٤- تقارب الألواح القارية
  - ١٥- أكثر سخونة وأقل كثافة
    - F : D 17
    - ١٧- أغوار
  - ١٨- ليس لها علاقة بتقدم وتراجع ماء البحر
- ۱۹- التغيرات البيئية سبقت التغيرات الوراثية خلال الزمن الجيولوجي
  - ۲۰- تقارب
  - ۲۱- إنتقالي عمودي



\*\*\*\*\*

- ٥٨- تعيش في منتصف لوح أمريكا الشمالية
  - 09- تيارات الحمل \_ الأسينوسفير
- -١- تنتقل خلال المواد الصلبة والسائلة والغازية

#### الباب الخامس

### (التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس) التوازن في الحركة الدرس الأول

### تدریب رقم (۱)

- ١- البراكين والزلازل
  - ٢- نشأة الهضاب
- ۳- الصخر يتكون من عدة معادن لكل معدن خصائصه الحرارية الخاصة به
- همك الطبقة يظل ثابت لا يتأثر بالضغط الداخلى
   أو الخارجي
  - ٥- التميؤ
    - D -7
  - ٧- المناطق الصحراوية ذات المناخ الجاف
    - **^-** الشكل ( ج)
    - ٩- ظاهرة صدأ الحديد
    - ١٠- المجال المغناطيسي للأرض
      - ١١- الكاولينايت
        - ١٢- الأرثوكليز
          - ١٢- التجوية
        - ۱۶- ۳ معادن
        - ١٥- الأكسدة
  - ١٦- تكوين منحدر ركامي عند قدم الجبل
    - ١٧- توازن سطح الأرض
    - ١٨- تعرض التمثال لعملة التجوية
      - ١٩- السيول
      - ۲۰ الرياح
      - ۲۱- الزلازل
      - ۲۲- البراكين
    - ٢٢- إعادة التوازن للقشرة الأرضية
  - ٢٤- الحفاظ على الصخور الأولية للقشرة الأرضية
    - ٢٥- وجودها في مناطق صحراوية جافة
- ۲۲- تفاعل الغازات والعناصر مع الماء والتأثير على الصخر
  - ۲۷- التركيب المعدني والكيميائي للصخر
    - ۲۸- بیوتیت
    - <del>1</del>9- الجابرو

- ٢٢- إندساس تحت القشرة القارية
- ٢٣- يصاحبها نشاط الصهارة وتكون صخور نارية
  - ۲٤- فوالق عادية
  - ٢٥- الشرق إلى الغرب
  - ٢٦- الشمال إلى الجنوب
- ۲۷- تنتقل بسرعة كبيرة تمكنها من إختراق اللب الخارجي السائل عكس الموجة الثانوية
- ۲۸- لا يمكن لموجات S أن تنتقل عبر اللب الخارجي السائل.
  - ٢٩- تقارب الألواح المحيطية
- ۳۰- إنتقال اليابس من مناطق حارة نحو مناطق باردة.
  - ٣١- أماكن تداخل الألواح التكتونية
    - ٣٢- الفلسبار والكوارتز
      - ٣٣- عمق الأفرع
  - ٣٤- قدر ثابت ودرجات شدة مختلفة
    - ٣٥- علاقة ثابتة
    - ٣٦- علاقة طردية
    - ٣٧- سطحية فقط
    - ٣٨- يتسبب في تكوين الحيد
      - ٣٩- الشست الميكائي.
  - ٤٠- أن الهند كانت جزء من أرض جوندوانا
    - ١٤- التقاربية
  - ٤٢- الألواح القارية دائمة التجدد والإستمرار
    - ٤٣- حركات تباعدية
    - ٤٤- توزيع الفوسفات في وسط أوروبا
      - 20- الصحراوي والمداري
- ٤٦- الحركة التقاربية بين لوحين أحدهما قارى والأخر محيطى
  - ٤٧- الحركات التكتونية
  - ٤٨- الكوارتز والفلسبار
    - ٤٩- الحركة التباعدية
  - ٥- بالقرب من حدود الألواح التكتونية
    - 01- الشكل رقم (٢)
      - ٥٢- محيطين
    - 0۳- أخاديد وجروف
    - 0٤- أقواس جزر بركانية
    - 00- تحديد عدد الألواح التكتونية
- ٥٦- تفسر سبب وجود|اتزان بین جذور الجبال والمنخفضات القریبة منها
- ٥٧- الغلاف الصخري الذي يحتوي على القشرة والنطاق العلوى من الأسينوسفير



- ٣٠- لأن هذا التغير يكون تراكميا ولا يلاحظ إلا بمرور سنوات عديدة
  - ٣١- نتيجة تأكسد عنصر الحديد
    - ٣٢- إختلاف درجات الحرارة

### إجابة الدرس الأول تدريب رقم (٢)

- **١-** الترسيب
- ٢- تخفيف الضغط
- تكوين مجموعة من الشقوق والفواصل موازية
   للسطح الخارجى للطبقات الصخرية
  - 3- الشكل D
  - ٥- تغير التركيب المعدني للصخر
    - ٦- تجوية كيميائية
    - ٧- تجوية ميكانيكية
    - ٨- تتآكل وينطفى بريقها
  - ٩- لها أثر على تبلور معادن الصخور
  - ١٠- تعمل على إعادة توازن القشرة الأرضية
    - ١١- سيزداد معدل تآكل الحجر الجيري
- ۱۲- يضغط الماء المتمدد على جوانب الشقوق البعيدة سواء الرأسية أو الأفقية
- ۱۳- التمدد والإنكماش الحراري يضعف ويغير من تركيب المكونات المعدنية للصخر
- ۱٤- تحدث تحت تأثير الظروف الجوية البعيدة عن السطح خاصة في وجود الماء
  - ١٥- الأمطار الحامضية
  - ١٦- حدوث ما يسمى بعملية التجوية الكيميائية
    - ۱۷- عملية الكربنة والأكسدة
    - ۱۸- يصبح خشن وغير مصقول
  - ١٩- تكرار تجمد وذوبان المياه في فواصل الصخور
    - ۲۰- نقش على بلاط رايوليت
    - ٢١- صخر يوجد في منطقة إستوائية
      - ۲۲- يتمدد سطح الصخر
        - ٢٣- الدافئة والرطبة
          - ۲۶- يزيد حجمه ۲۵- الضغط
    - ٢٦- تزيد معدلات التجوية الميكانيكية
      - ٢٧- أكثر عرضة للتجوية
- ۲۸- يتغير التركيب الكيميائي لثاني أكسيد السيليكون
  - ۲۹- تميؤها

۳۰- لزيادة حجم الماء عند تجمده بدرجة تفوق طاقة الصخر

### إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (١)

- ١- اصطدام المياه بسطح الأرض مباشرة
  - ٢- حمولتها الذائبة
- ۲- الدورق B له أكبر نفاذية ، الدورق A أقل منه نفاذية ، والدورق C الأقل نفاذية
  - ٤- علاقة طردية
  - ٥- الحصى ذات الوجة المصقول
    - ٦- غرود
  - ٧- أن السيل إنتهى في تلك المنطقة .
    - ٨- الهدمي للرياح
    - ٩- علاقة عكسية
    - ١٠- أخاديد وجروف
    - ١١- الكثبان الهلالية
    - ۱۲- تتحرك من ٥:٥ أمتار سنويا
      - ۱۲- نتخرك من ۱:۰۰ امبار ۱۳- الخدوش الصخرية
        - ١٤ ٥٥ متر
    - ١٥- الهدمي والبنائي للمياه الجوفية
      - ١٦- الجروف
  - ١٧- يتم بري الحصي وتحويلها إلى أشكال هرمية
    - ۱۸ اتساع مجرى السيل
    - ١٩- أخاديد وجروف في أوجه الصخور
      - ۲۰- بنائي للسيول
      - ٢١- مخروط السيل
        - ٢٢- الهلالية
      - ۲۳- هدمي للرياح
- ٢٤- تآكل صخور مكونة من حجر جيري بمعدل أكبر من صخر طينى أسفله
  - ٢٥- لا تتكون مصاطب وتتأثر بنحت ضعيف
    - ٢٦- أنها شديدة الإضاءة والرطوبة
      - ۲۷- العمل الهدمي الكيميائي
      - ٢٨- مسامية ونفاذية الصخور
        - ٢٩- مَكْمَن المياه الأرضية.
          - ۳۰- فتات البازلت



.....

- ٥- بحيرات قوسية
  - ٦- الشمال
- ٧- وجود عائق بالمجرى
  - ٨- مساقط المياه
  - ٩- معدن المونازيت
- ١٠ تنشا نتيجة تلاقي المجاري المائية بمياه البحر أو البحيرة
  - ۱۱- شلال مائی
  - ١٢- بحيرة قوسية
  - ١٢- تعاريج نهرية وإلتواءات
    - ١٤- بحر
    - 10 الشكل C
- الأعلى الحصى والمواد الغليظة يكون فى الأعلى
   بينما المواد الدقيقة يكون فى الأسفل.
  - ۱۷- هدمی وبنائی
  - ١٨- تتكون بجوار الشلالات المائية .
    - ١٩- الحمولة الذائبة
    - ٢٠- إندثار فروع قديمة للنهر
      - ٢١- يأسره ويكون مصباً له
      - ٢٢- إزدياد النحت الجانبي
  - ٢٣- كلما زاد معدل إنحداره قلت قدرته على الحمل
    - ۲٤- بحيرات هلالية
    - ۲o ستتآكل بمعدل أقل من C D
      - ٢٦- كبير الإنحدار
      - ٢٧- حمولة القاع
        - ۲۸- القصدير
          - ۲۹- خوانق
      - ۳۰- مرحلة النضوج

### إجابة الدرس الثالث تدريب رقم (٢)

- ١- مجرى النهر شديد الانحدار
  - ٢- الحصى ؛ الرمال
  - ۲- العبارتان صحيحتان
    - ٤- المياه الجارية
  - ٥- معدل الإنحدار للمجرى
    - ٦- الشباب
- ٧- أن ترسيب النهر يتم بشكل عشوائي
- ٨- الأودية الجافة في الصحراء الغربية
  - ٩- الشكل رقم (١)

### إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (٢)

- ١- مرور الرياح على طبقات مختلفة الصلابة
  - ٢- الكثبان الساحلية
    - ٣- سمك الصخر
- ٤- التجوية الكيميائية وتدفق المياه الجوفية
  - ٥- علاقة طردية
  - ٦- رواسب الزلط
    - ٧- المستطيلة
  - ٨- بعضها مرتفع وبعضها قليل الإرتفاع
    - ٩- كثبان هلالية
- ١٠- يحدث الترسيب فوق أسطح الهضاب المستوية
  - ١١- تسبب تجريف التربة
    - ۱۲- أخاديد وجروف
    - ١٢- الكثبان الهلالية
  - ١٤- على عمق أكثر من ٥٠ م
    - ١٥- الكثبان الساحلية
  - ١٦- إندفاعه في المجاري المتصلة في بدايته
    - ١٧- في المناطق الجبلية بمصر
      - ١٨- قلة الإنحدار
  - ١٩- الشكل الهندسي للرواسب أثناء الترسيب
    - ٠ ٢- النفاذية
    - ٢١- يجب أن تكون المسامات متصلة
      - ٢٢- الأخشاب المتحجرة
        - B الشكل -٢٣
      - ٢٤- في منطقة صحراوية
      - ٢٥- الصواعد ستالاجميت
        - ٢٦- الإحلال المعدني
- ۲۷- ضعفها على الإنفاذ وتشرب المياه من المسامات
   في أماكن متفرقة
  - ٢٨- الأسطح الجبلية شديدة الانحدار
  - ٢٩- الإنخفاض المفاجئ في سرعة جريان الماء
    - ٣٠- العمل الهدمي الكيميائي

## إجابة الدرس الثاثث تدريب رقم (١)

- ١- الرمال الخشنة
  - ٢- قلة الانحدار
- ٣- سقوط الأمطار والسيول
  - 3- aremd



- ١٤- منطقة التربة السطحية
- ١٥- البحار التي تتميز بإختلاف الصخور الشاطئية
  - ١٦- كلاهما نحت متباين
    - ۱۷- أكبر من
  - ١٨- لا يتحكم البحر في تكوين الدلتا
    - ١٩- الرف القاري
  - ٢٠- المنحدر القارى ومنطقة الأعماق
    - ٢١- حركة المد والجذر
- ٢٢- كل منطقة تخلو من رواسب المنطقة الأخرى
  - ٢٢- الجروف البحرية
  - ٢٤- إنفصالها عن البحر بترسيب حواجز
    - ٢٥- التيارات المائية
    - ٢٦- الأعماق السحيقة
  - ٢٧- ترسيب حواجز في مدخل الخلجان
    - ٢٨- الجروف البحرية
    - ٢٩- نظرا لخصائصها الطينية
- ٣٠- نتيجة إقتطاع أجزاء من البحر بسبب التكوينات الرملية
  - ٣١- ثلاث مناطق

### إجابة الدرس الرابع تدريب رقم (٢)

- ١- المنطقة الشاطئية
- ٢- تحتوي على رواسب بركانية من الطين الأحمر
  - ٣- منطقة المنحدر القاري
    - ٤- تربة منقولة
    - ٥- علاقة طردية
  - ٦- المنحدر القارى والأعماق السحيقة
    - ٧- الحركات الأرضية الهابطة
      - ٨- نطاق ج
      - ٩- منطقة المياه الضحلة
        - ١٠- حافة الأعماق
        - ١١- الشكل رقم (٣)
        - ١٢- حصى البريشيا
        - ١٢- التيارات البحرية
    - ١٤- إختلاف صلابة الصخور
      - - ١٥- المغارات الساحلية
        - ١٦- العينات المدرجة
          - <u>۱۷ الزلازل</u>
    - ١٨- الظواهر البنائية للبراكين

- ١٠- صناعة السيراميك
- ١١- الرمال السوداء على ساحل البحر المتوسط غرب مدينة العريش
  - ۱۲- خمس شرفات
    - ١٣- الشيخوخة
      - ١٤- المصب
    - (٥) الشكل
  - ١٦- إمكانية تكون بحيرات قوسية
    - ١٧- إعتراض عوائق للمجري
      - ١٨- العمل الهدمي للأنهار
        - ١٩- مرحلة التصابي
          - ۲۰- عدم توافق
        - ٢١- مساقط المياه
          - ۲۲- الشباب
          - ۲۳- المتصابي
        - ٢٤- الإلتواءات النهرية
          - ٢٥- إنحداره
- ٢٦- تآكل على طول الضفاف الخارجية للمنحنى في تيار متعرج
  - ۲۷- أسرة نهرية
  - ٢٨- زيادة النحت الرأسي ؛ وقلة الترسيب
    - ٢٩- المنعطفات النهرية
      - ٣٠- حمل القاع

### إجابة الدرس الرابع تدريب رقم (١)

- ١- معادن طينية
- ٢- منطقة الرف القاري
- ٣- نتيجة نقلها وترسبها من مكان إلى آخر بفعل
   عوامل النقل
  - ٤- الثانية والثالثة
  - ٥- تتكون عينات شاطئية مدرجة
    - ٦- علاقة عكسية
    - ٧- تبخير مياهها
    - ٨- رواسب فتاتية
    - ٩- التطبق المتدرج
  - ١٠- نمو شعاب مرجانية قرب الشاطيء
    - ١١- تنشأ نتيجة دوران الأرض
      - ١٢- العمل الترسيبي للبحار
        - ١٣- التربة الوضعية

#### الاحابات النموذجية



- ٢٥- يتكسر ويظهر في شكل حصوات أوحبات من الرمال
  - ٢٦- الإحلال المعدني
- ۲۷- بسبب وصول كميات كبيرة من المياه العذبة إليها من الأنهار
  - ۲۸- النضوج
  - ٢٩- قلة الانحدار
  - ٣٠- الرطبة والإستوائية
  - ٣١- نتيجة تحلل الفلسبار إلى كاولينايت
    - ٣٢- ترسيبي للمياه الجوفية
      - ٣٢- الأنهار والسيول
    - ٣٤- معدل الإنحدار للمجرى
    - ٣٥- عندما تتغلب على قوة الجاذبية
      - ٣٦- عمل بنائي للبحار
        - ٣٧- حاحز
      - ٣٨- في البحار قرب الشاطيء
    - ٣٩- نحت متباين للصخور الشاطئية
      - ٠٤- الصخور الرسوبية
        - ١ الشكل ١
        - ٤٢- مساقط المياه
      - ٤٣- تفتيت كل الصخر مرة واحدة
    - ٤٤- نمو شعاب مرجانية قرب الشاطيء
      - 20- الأولى والثانية
      - ٤٦- مخروط السيل
  - ٤٧- توقفت العوامل الداخلية عن نشاطها
    - ٤٨- نهر أقل منه في المنسوب
      - 93- التميؤ
      - ٥٠- الغرين والصلصال
        - 01- مرتین
      - ٥٢- منطقة التربة السطحية
        - ٥٣- الكوارتز
        - 0٤- أكسدة الحديد
        - 00- التحلل والتحول
- ٥٦- تواجد معادن الكاولينايت بجوار صخر الجرانيت
- ٥٧- كلاهما عمل هدمي والمغارة الساحلية من أشكال النحت المتباين والمغارة الجبلية ليست كذلك
  - ٥٨- تحت التربة
- ٥٩- المنطقة المحصورة بين أعلى مد وأقل جزر لمياه البحر

- 19- رواسب كيميائية
- ۲۰- رواسب کیمیائیة
  - ۲۱- رواسب فتاتية
- ۲۲- وجود حصى الكنجلوميرات
  - ٢٣- الحواجز
  - ٢٤- البحيرات
  - ٢٥- رواسب فتاتبة وعضوية
    - ٢٦- الترسيب بداخلها
- ٢٧- هبوط الأرض وتحول مياة البحار إليها
  - ٢٨- ملح الطعام
  - ٢٩- المنطقة الشاطئية
    - ۳۰- تتكون الكهوف
      - ۳۱- الرف القاري

### الاختبار الشامل

#### تدریب رقم (۱)

- ١- البراكين والزلازل
  - ۲- التقشر
- ۳- العمل البنائي للرياح
  - ٤- مساقط المياه
  - ٥- البحيرات الهلالية
    - C9 B -7
    - ٧- قوى ضغط
  - ٨- المنحدر الركامي
- ٩- سليكات ألمونيوم مائية
  - ١٠- الدلتا الحافة
  - ١١- نحت وترسيب
    - ۱۲- سهل فیضی
      - A : D 17
    - ١٤- الدلتا الجافة
- ١٥- الحصى الهرمي مثلث الأضلاع
- ١٦- شكلها يتغير دائماً والتغير غير ملحوظ
  - ١٧- الرياح
  - ١٨- الدلتاوات
  - ١٩- تكوين شلالات
    - ٢٠- الأولفين
    - ۲۱- الرايوليت
    - ۲۲- کثبان رملیة
      - ٢٢- الجبرية
  - ٢٤- النحت أكبر من الترسيب



- ۳۷- عمر النهر
- ۳۸- الشكل D
  - ٣٩- الحصى
  - ٠٤- الغرين
  - ١٤- الأخوار
- ٤٢- منطقة الأعماق السحيقة
  - ٤٣- الهوابط والصواعد
    - ٤٤- مناطق ترسيب
  - 20- إنهيارها بفعل الجاذبية
    - ٤٦- الصحراوية
    - ٧٤- الدلتاوات
    - ٤٨- مخروط الدلتا
- ٤٩- تزايد قدرة الخور على حمل الفتات
  - ٠٥٠ الحجر الرملي
  - ٥١- الشرفات النهرية
- ٥٢- مرور الرياح على حصى غير منتظمة الشكل
  - ٥٢- منطقة الرف القاري
    - 0٤- غرين وصلصال
  - 00- مواد طينية صلصالية ناعمة
    - ٥٦- وضعية وكيميائية
- ۵۷- عمل هدمی میکانیکی ومن أشکال النحت المتباین
- ٥٠- الشكل (د) كلما كانت الحبيبات موحدة في الشكل والحجم تزداد مسامية الصخر
  - ٥٩- ۲٥٠٠ ميکرون
  - ٠١- أكسدة الحديد
  - ٦١- منطقة التربة السطحية

### الاختبار الشامل تدریب رقم (۲)

- ١- تكون الصواعد والهوابط
  - ۲- منحدر رکامی
- ٣- النحت أقل من الترسيب
  - ٤- الشكل ٤
- ٥- تجوية \_ نقل وترسيب \_ تحرك بالجاذبية
  - ٦- كربونات الكالسيوم
    - ٧- علاقة طردية
      - **۸-** فروع
      - ٩- المونازيت
    - ۱۰- تربة حصى
      - ۱۱- التصابي
        - ١٢- اللسان
      - B الشكل ١٣
  - 1٤- كبريتات الكالسيوم المائية
- ١٥- حبيبات من فلسبار أرثوكليز أو ميكا أو كوارتز
  - .... ١٦- مرحلة تصابي الأنهار
    - ١٧- حمل متوسط
  - ۱۸- تكوين رواسب المتبخرات
    - ١٩- المد والجزر
  - ٠٠- عمل هدمي وبنائي وعدد الشرفات ٣
- ٢١- كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية
  - ٢٢- تحت التربة
  - ٢٣- البحر المتوسط
  - ٢٤- المنطقة الشاطئية
  - ٢٥- بعضها مركبة وبعضها عنصرية
    - ٢٦- السهل الفيضي
    - ٢٧- منطقة الأعماق
      - ۲۸- نطاق (أ)
  - ٢٩- الحصى المتدحرج في قاع النهر
- ٣٠- تكسير الصخر لقطع صغيرة مع تغير نسبي في
   بعض المعادن الأصلية للصخر
- ۳۱- أعلى مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل
  - بسطح الأرض إليه
    - ۳۲- کهوف ومغارات
      - ۳۳- سیول
  - ٣٤- لا تساعدها عوامل النقل في عملها
    - ٣٥- الفزيائية والبيولوجية
- ٣٦- تآكل ونحت النهر في أحد جوانبه أكثر من الجانب الآخر



\*\*\*\*\*\*

- ٣- إعادة إستخدام المكونات
  - ٤- الأسود
  - ٥- ثلاث أغلفة
  - ٦- البروتيروزوي
- ٧- من الصعب تحويل مكوناته لموارد متجددة أو غير متجددة
  - ٨- علم البيئة
  - ۹- ۸ کیلومتر
  - ١٠- البيئة الطبيعية
  - ١١- مكونات البيئة
    - ١٢- المحلية
    - ١٢- المحللة
    - ١٤- الفطريات
- ١٥- تركيز الأكسجين في علاقة عكسية مع الضغط الجوي
  - ١٦- ٤ صفات
  - ١٧- تبقى العناصر في التربة لتغذية النباتات
    - ١٨- تشابك العلاقات
    - ١٩- إستخدام الفضلات
    - ٠٢٠ كائنات مستهلكة للغذاء
      - ٢١- المحللة
  - ٢٢- الغازات التي تتواجد فوق منطقة الأيونوسفير
    - ٢٣- السئة
    - ۲۶- البانس
    - ٢٥- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
      - ٢٦- ( المحلية ؛ الكون )
        - ٢٧- الشكل الرابع
          - ۲۸- الأيكولوجي
        - ٢٩- تطور الحياة
        - ٣٠- النظام البيئي

### إجابة الدرس الثاني تدریب رقم (۱)

- ۱- وزن
- ٢- دراسة نسبة عنصر الفسفور فقط في التربة
- ٣- الأطوال الموجية من ٤٠٠ ٧٥٠ نانومتر تقريبا
  - ٤- الطاقة الضوئية
- ٥- تركز الأكسينات في المناطق المواجهة للضوء.
- ٦- إستطالة الخلايا في الجهة المظلمة أكثر من استطالتها في الجهة المضاءة

### الباب الأول علوم بيئة إجابة الدرس الأول تدریب رقم (۱)

- ١- يقتصر على نوع واحد من المكونات
- ٢- إنشاء المدارس و المصانع ومراكز انتاج الطاقة
  - ٣- الطبيعية
  - ٤- التكنولوجية
  - ٥- البيئة علميا
    - ٦- البيئة
    - ٧- الشكل ٢
  - ٨- كل ما سبق
  - ٩- بىئة تكنولوچىة
  - ١٠- علم الايكولوجي
    - ١١- علم البيئة
    - ١٢- أملاح التربة
  - ۱۲- تعدد وتشابك العلاقات
    - ١٤- الرياح
    - ١٥- الغلاف الحيوى
  - ١٦- كل مكونات الغلاف الحيوي
  - ١٧- تختلف خصائص النظم البيئية عن بعضها
    - ١٨- تعدد المكونات
  - ١٩- تحدد نوع و مكان و معيشة الكائن الحي
    - ٢٠- النباتات الخضراء
    - ٢١- النباتات الخضراء
    - ٢٢- البيئة الإجتماعية
    - ٢٣- كائنات المنتحة
    - ۲۶- کائنات مستهلکة
      - ٢٥- الغلاف الحيوي
    - ٢٦- أعمق منطقة في المحيط
      - ٢٧- الغابة الاستوائية
      - ۲۸- الفطريات الرمية
- ٢٩- أي كائن حي يعيش في نظام بيئي يتأتر به ويؤثر فيه بدرجة ثابتة
  - ٠٣- المنتحة

### إجابة الدرس الأول تدریب رقم (۲)

- ١- الكائنات المحللة
- ٢- تشابك العلاقات



- ١٢- الغسق
- ١٤- كىمىائىة مختزنة
- ١٥- العبارتان خاطئتان
- ١٦- إنات البذور , نمو خضري , تكوين الأزهار , تكوين الثمار
  - ۱۷- مثبطات
  - ۱۸- الدوري
  - (C,D) 19
    - E Y .
  - ٢١- الحشرات
  - ٢٢- ينمو خضريا فقط
    - 8-44
    - ٢٤- موضعية
  - ٢٥- إنخفاض رطوبة الجو
    - ٢٦- العصافير
      - ۲۷- النهار
  - ٢٨- لقيامها يعملية البناء الضوئي
  - ۲۹- زرع خلال شهری مارس و أبریل
    - ۳۰- حيوية البروتوبلازم.

### اجابة الدرس الثالث

### تدریب رقم (۱)

- ١- العلاقه طردية
- ٢- صفات الأنظمة الأيكولوجية
- ٣- معظم حلقات السلسلة الغذائية آكلات عشب.
  - ٤- نسبة أملاح الكربونات
    - ٥- المد و الجزر
    - ٦- علاقة عكسية
  - ٧- إرتفاع درجة الحرارة ببطء
  - ٨- تتحكم في المد و الجزر
    - ٩- الخنادق السحيقة
- ١٠- عدد حلقات الكائنات العاشبة في السلسلة البحرية
  - ١١- البحر الأحمر
  - ١٢- المحيط الهادي
    - ۱۱۰۰ ۱۲۱۰ متر
  - ١٤- وفرة المعذبات للأحياء البحرية
- ١٥- الضغط الذي يتعرض له ( A) يساوي الضغط الذي يتعرض له ( B )
  - 1-17

- ٧- الطاقة الكيميائية
- ٨- صلابة خلابا نبات القطن
- ٩- الضوء ذو الأطوال الموجية أكبر ٨٠٠ نانومتر
  - ١٠- لايصل لمرحلة الإزهار والإثمار
    - ١١- ملوحة المياة
    - ١٢- السلاحف الصحراوية
      - ١٢- كل فصول السنة
  - ١٤- وضعها في منطقة شديدة الظلمة
    - ١٥- الأوكسين
    - ١٦- عملية البناء الضوئي
      - ١٧- النباتات الوعائية
      - ۱۸- أكتوبر ونوفمبر
- ١٩- بين فترة الإضاءة التي يحصل عليها النبات وفترة الإظلام يوميا
  - ٠٠- نوعية الضوء
  - ٢١- هجرة القشريات الهائمة
    - ٢٢- صفات الأنظمة السئية
      - VA .: "9 . 77"
      - ۲٤- فبراير ومارس
      - ٢٥- الطبور المهاجرة
      - ٢٦- القشريات الهائمة
      - ٢٧- القشريات الهائمة
        - TV TA
        - ٢٩- الليل
  - ٣٠- التغير في درجة الحرارة

### إجابة الدرس الثاني تدریب رقم (۲)

- ١- التأثر بالأشعة فوق البنفسجية
- ۲- الضوء يؤدي لزيادة إنتاج البيض
  - ٣- الإنتحاء
- ٤- تهاجر الأسماك الكبيرة هجرة رأسية ليلا
  - ٥- السلاحف الصحراوية
    - ٦- الحمراء
      - ٧- الىنىة
  - ٨- تغطية الحشرات بغطاء من الكيوتين
  - ٩- الحالة السبكولوجية للكائنات الحية
  - ١٠- قلة الضوء وإرتفاع الرطوبة النسبية
  - 11- الشكل الذي يختفي فيه الحرف A
    - ١٢- يبدأ نشاطها في فترة النهار



\*\*\*\*\*\*\*

- ٠٢٠ بحيرة وادى النطرون والبحر الأحمر)
  - ۲۱- لرف القاري
    - (7:8)-77
  - ٢٣- حركة دوران القمر حول الأرض
    - ٢٤- جم / لتر
- ۲۵- مسطح مائي يتسع بمعدل ٥ سم كل عام و مسطح مائى الضغط عند قاعه يعادل ٩ ض.ج )
- ٢٦- ( مسطح مائي يطلق على أحد مسميات الإتجاهات الأربعة وبحر البلطيق )
  - 41 TV
  - ٢٨- عدد الأحياء المتعايشة في مياة البحار
    - ٢٩- قدرة المياة على إمتصاص الآشعة
      - ٣٠- حركة دوران الأرض

### إجابة الدرس الرابع تدريب رقم (١)

- ١- النسر
  - 7 4
- ٣- ثعلب الفنك
- ٤- غرب أوروبا
- ٥- قلة البرودة ليلا
- ۲- ٥ مليون ميل۲
  - 0 -V
- ٨- المحيط الأطلنطي
- ٩- أفريقيا , آسيا , أوروبا
  - ١٠- جميع ما سبق
    - ١١- حولية
  - ١٢- النباتات حولية
    - ۱۳- الكيوتين
    - (1:17) -18
      - ١٥- اليربوع
      - ١٦- اليربوع
  - ١٧- مزدحمة بالأحياء
    - ١٨- وفرة الدوبال
- ١٩- الثعابين و الطيور الجارحة
  - ۰۲- النسور
  - ٢١- الخنافس
    - (8:3)
  - ٢٢- شدة الاستضاءة
    - ٢٤- الصبار

- ۱۷- المحتوى الملحى لمياه القاع أقل من المياه السطحية
  - ١٨- علاقة طردية
  - 19- وجود تيارات بحرية قوية في الجزء الجنوبي
    - ٠٠- التواقت الضوئي
  - ۲۱- تكوين تيارات الحمل و التيارات البحرية تباعاً
    - ٢٢- البحار المتجمدة
    - ٢٢- الإنتحاء في النبات
- ۲۲- تبقي الكائنات حية تحت المياة السطحية المتجمدة
- ٢٥- التغير الكبير في درجات الحرارة في المناطق الساحلية
  - ٢٦- علاقة ثابتة الشكل الأول
    - ۲۷- کلورید الصودیوم
    - ۲۸- توقف حركة المياة
      - 1-19
- ٣٠- تتميز المياه بالتدرج الرأسي والأفقي في درجات الحرارة

### إجابة الدرس الثالث تدريب رقم (٢)

- ١- الإجابة علاقة عكسية
- ٢- الكساء الخضري المؤقت
- ٣- تتغذى على الهائمات النباتية
- ٤- تتعدد حلقات آكلات العشب
  - 1 . . . -0
  - ٦- الطحالب الحمراء
    - ٧- عذية
  - $\Lambda$  تكوين التعرجات الساحلية
    - r -9
    - ٠١- النبات
    - ١١- الطحالب
      - 1-17
    - ١٣- الإجابة العلاقة طردية
      - 31- الليل
- ١٥- مقارنة معيشة أحياء في المنطقة القطبية
  - 17- بحر الشمال
    - ١٧- الهاليت
      - ١٨- البقر
    - 19- الثعابين



- ٢٥- اليربوع
- ۲۱- النسور
- ٢٧- الديدان المحللة
- ۲۸- الأولى و الثانية معا
- ٢٩- إستخلاص الماء من النباتات العصارية
- ٣٠- يستطيع تجميع الموجات الصوتية من مسافات

### الاختبار الشامل على الباب الأول تدریب رقم (۱)

- دعم التأثير السلبي للإنسان على البيئة
  - ۲- طبيعية كيميائية
    - ٣- بعض الديدان
      - ٤- إستقرار
        - A -0
          - G -7
          - D-V
          - E -A
          - C -9
- ١٠- دراسة الكائنات الحبة ومعرفة تأثيرها بالبيئة
  - ١١- فيزيائية طبيعية
    - ١٢- بيولوجية
- ١٣- إدراك ما يدور في النظم البيئة وكيف تتغير بمرور الزمن
  - ١٤- سمكة لايتجاوز ١٤ كيلومتر
    - 10- جميع ماسبق
    - ١٦- حدوث توازن بيئي جديد
      - ١٧- الأكسجين نهارا وليلا
        - ١٨- البيئة
- ١٩- المبانى مثل المطارات والأنفاق وناطحات السحاب
- ٢٠- تنوع المكونات, التعقيد, المرونة, إستخدام الفضلات
  - ۲۱- بساطة
  - ٢٢- علاقة طردية
  - ٢٣- غياب التنوع في المكونات
    - ٢٤- علم البيئة
  - ٢٥- تخطت الفضلات قدرة النظام على إستيعابها
    - 27- 77

- ۲۷- أملاح الحديد
- ۲۸- ينتحى جهة الضوء
  - D 19
  - 0 4.
  - B 41 C-TT
- ٣٣- أملاح الفسفور
- ٣٤- نشاط الحيوانات النهارية ٣٥- زيادة الأشعة الفوق بنفسجية
  - ٣٦- فسيولوجي
  - ٣٧- علاقة طردية
    - ٣٨- الهالىت
      - ٣٩- الشتاء
- ٠٤- التنفسي
  - 13-3
  - 73- 4
  - ٤٣- الكائنات المحللة
  - ع٤٤- النباتات الخضراء
    - (C,B) 80
    - ۲۶- (A فقط)
    - (A,B,C) EV
      - (C,B) EA
      - ٤٩- الربيع
  - •٥- نقص منسوب الماء أثناء الجزر
    - Y: 1 -01
    - 0 - 07
    - 9-04
    - 30-107 (0:1)-00
    - 07- الكائنات المنتحة

    - ον- تعدد وتشابك العلاقات
      - ٥١- الجراد
  - 09- يستخلص الماء من بذور النباتات
    - ٠١- يخزن المياة والدهون
  - الباب الأول علوم بيئة إجابة الدرس الأول تدریب رقم (۱)
    - ١- ديدان الأرض
    - ٢- إنهاك التربة

### الأحابات النموذجية



- V -A
- ٩- مواد دوبالية
- ١٠- الحفاظ على خصوبة التربة
  - ١١- علاقة عكسية
  - ١٢- مصدر لصناعة الآثاث
    - ۱۳- السليلوز
    - ١٤- غذاء للترية
- ١٥- زيادة ثاني أكسيد الكربون في الجو
  - ١٦- الإكثار من زراعة النباتات العشبية
    - ١٧- المناخ المحلى
      - ۱۸ المراعي
      - ١٩- أصغر من
        - ۲۰ طردیة
        - ٢١- المنظم
      - ٢٢- تعرية التربة
    - ٢٢- إنتشار الزحف الصحراوي
      - ٢٤- بادية السعودية
      - ٢٥- الصيد الجائر للحيوانات
        - ٢٦- الرعى الجائر
        - ٢٧- الرعى الجائر للنباتات
          - ٢٨- قلة أعدادها
    - ٢٩- الإسراف في قطع الاشجار
- ٣٠- الرعى الجائر في المراعي الطبيعية

### إجابة الدرس الثاني تدریب رقم (۱)

- A -1
- C-Y
- C,D "
- C E
- B -0
- ٦- الكيروجين
- ٧- العبارتان خاطئتان بينهما علاقة
- ٨- إستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء
  - ٩- الطمي
- ١٠- التوسع في البتروكيماويات مع إستغلال الطاقة المتجددة والتنقية الحديثة لمواجهة التلوث البيئي

  - ١١- الحبوب
    - %r -11

- ٣- ثروات طبيعية
- ٥- المستنقعات خلف دالات الأنهار
  - ٦- الكيروجين
    - F.E -V
  - ٨- طاقة الشمس
  - ٩- متجدد فيزيائي
  - ١٠- المتجددة الحيوية
    - ١١- علاقة طردية
      - ۱۲- تجدد
  - ١٢- حسن التعامل معها
    - ١٤- إستخدام البدائل
      - ١٥- ملايين السنين
- ١٦- إختلاف عدد مرات زراعة التربة في العام
  - ١٧- تجريف التربة
    - ۱۸- النيتروجين
  - ١٩- إستخراج المعادن لتصنيعها
    - ٠٠- الحشرات النافعة للضارة
      - ۲۱- دورة زراعية
  - ٢٢- إكساب التربة خصائص فيزيائية مرغوبة
    - ٢٣- زيادة نسبة الدوبال في التربة
      - ٢٤- بقايا البتروكيماويات
    - ٢٥- العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
      - ٢٦- إستنزاف الموارد
      - ۲۷- الزحف الصحراوي
        - ۲۸- تخصیب
- ٢٩- قلة الخصوبة وكثرة الأملاح في الطبقات تحت السطحية
  - ٣٠- تصحر الأرض على المدى البعيد

### إجابة الدرس الأول تدریب رقم (۲)

- ١- فقدان البكتيريا العقدية لمميزاتها الشكلية والوظيفية
  - ٢- زراعة محصول معين متعدد في السنة الواحدة
    - ٣- الرعى الجائر
- ٤- التوسع في بناء مصانع الطوب الأحمر من الطمي
  - ٥- الشمس
  - ٦- النانومتر
  - ٧- متعمقة أفقيا ورأسيا



- ٢٠- ثلاثة أمثال
- ۲۱- الرى بالتنقيط
- ٢٢- الشمس والرياح
- ٢٣- إستخراجه مع ترشيد إستهلاكه لإطالة فترة الانتفاع منه
  - ٢٤- تكاليف إستخراجه أكثر
    - ٧٥- ٩% سنوياً
    - ٢٦- ترشيد الاستهلاك
      - ٢٧- الفحم
      - ٢٨- الصيد الجائر
  - ۲۹- الرى بالرش او التنقيط
  - ٣٠- الإقلال من إستخدام الوقود الحيوي

### الاختبار الشامل على الباب الثاني تدريب رقم (١)

- ۱- الطمي
- ٢- تلاشى زراعة محصول متكرر في نفس التربة
  - ۲- حجب ترسیب الطمی
    - ٤- الزحف العمراني
  - ٥- يقاء الأشجار المعمرة
  - ٦- لا يتسبب الانسان في تدهورها
- ٧- تعتبر بيئة مناسبة لكثير من الكائنات الحية فهو يشكل ٧٢ ٪ من من حجم الأرض
  - ٨- إستنزاف ما بداخل الأرض
  - ٩- كان يزرع الأرض مرتين سنويا عقب الفيضان
  - ١٠- إكتسابها بعض العناصر الغذائية الضرورية
- ۱۱- القضاء على حشرات ضارة كانت تتغذى على حشرات نافعة فتحولت إلى آفة
- ۱۲- إستخدام الألياف الصناعية وتوفير أراضي لزراعة القطن
  - ۱۳- إهدار الماء وتلوثه
- ۱٤- إصدار القوانين التي تجرم تجريف التربة الزراعية
- ١٥ معدل نمو الحشائش أقل من معدل إستهلاك الحيوان لها
  - ١٦- نيات الذرة
  - ١٧- استخدام البدائل
  - ١٨- الزحف العمراني
  - ١٩- التنويع في زراعة المحاصيل

- ١٣- استخدام القطن في المنسوجات بدلا من الألياف
  - ١٤- البيوجاز
  - ١٥- إقامة المحميات
  - ١٦- إستنزاف الثروة الحيوانية
    - ١٧- إستخدام البدائل
      - ۱۸- اللدائن
      - ١٩- الطيور
        - %Y -Y.
      - ٢١- الغاز الطبيعي
    - ٢٢- إستخدام البدائل
    - ٢٣- الرعى والصيد الجائر
      - ٢٤- عمل صنابير المياة
  - ٢٥- الدخول في دورات طبيعية
    - ٢٦- الميثان
    - ۲۷- الري بالرش
      - 78 YA
      - %1-19
  - ٣٠- إستخدام صنابير مائية تعمل بالإشعاع

### إجابة الدرس الثاني تدريب رقم (٢)

- ١- جميع ما سبق
  - ۲- المبكا
  - ٣- الجاموس
- ٤- حيوانات ثديية مفترسة
  - ٥- الألياف الضوئية
- ٦- ترك فرصة كافية للأسماك لحدوث التكاثر
  - ٧- رى الأحزمة الخضراء حول المدن
    - ٨- لدائن
    - ٩- إعادة الاستخدام
  - ١٠- تصنيع اللدائن بدلان من المعادن
    - 1-11
    - ١٢- إتاحة الفرصة لإستخدام الفحم
      - ١٣- أقل تلويثا للبيئة
        - ١٤- الإنقراض
      - ١٥- إستخدام البدائل
      - ١٦- الفخار و السيراميك
      - ۱۷- الدخول في دورات طبيعية
        - 9V 1A
        - ١٩- الرى بالتنقيط



- 0٧- الفياضانات و الأعاصير
  - ٥٨- الموارد المتجددة
- ٥٩- تصحر الأرض على المدى البعيد
  - ٦٠- الزحف العمراني

- ۲۰- کل ما سبق
- ٢١- تعمل كمصفاة طبيعية لغاز ثاني اكسيد الكربون
  - ٢٢- الزراعات وحيدة المحصول
    - ٢٣- الغير متجدد
  - ٢٤- القطع الجائر لأشجار الغابات
    - ٧٥- طبيعية
    - ٢٦- تغير المناخ المحلى
      - ۲۷- الشمس والرياح
        - ٢٨- تجريف التربة
          - ۲۹- بشریة
  - ٣٠- تحديد مواسم لممارسة الصيد
  - ٣١- إغراق القطعة الزراعية بالمياة
    - ٣٢- نظرا لزيادة الإستهلاك
- ۳۳- تجريم إلقاء المخلفات الزراعية والنفايات الصناعية
  - ٣٤- المد و الجزر
  - ٣٥- الإعتماد على المعادن في الصناعات المختلفة
- ٣٦- معدل الصيد يكون أكبر من معدل تكاثر الأنواع
  - ٣٧- رفع معدل الإستهلاك الثّمنزلي للمياه
- ۲۸- عدم التوسع في زراعة المحاصيل التي تحتاج
   إلي كميات كبيرة من المياه
  - ٢٩- خوفا من تعرضها للنضوب لكثرة الإستهلاك
    - ٤٠- إستنزاف لموارد البيئة
      - ١٤- المواد الدوبالية
    - ٤٢- التوسع في البناء الرأسي والأفقى
- التوسع في زراعة أسطح المنازل لتعويض فقد التربة الصالحة للزراعة
  - 23- السلوك الغير سوى في التعامل مع الغابات
    - 20- خفض مستمر في إنتاج المحصول
- قلة الخصوبة و كثرة الأملاح في الطبقات تحت السطحية
  - ٤٧- تعرض المناطق المحيطة بالغابات للفيضانات
    - ٨٤- سهولة الحصول عليه
    - 23- متوافرة وغير ملوثة للبيئة
      - ٠٥- مساقط المياه
      - 01- رواسب الرمال السوداء
        - ۰۵۲ ملیار کیلووات
    - ٥٢- فقر التربة وتعرضها للجفاف
    - 0٤- تغير المناخ المحلى وتجريف الترية
      - ٥٥- نظرا لأنها ذات مخزون محدود
        - 07- خفض نسبة النتح

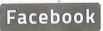
I	
	ملاحظات
	***************************************
	***************************************
	***************************************



		,
		ملاحظات
		***************************************
		***************************************
	***************************************	
	***************************************	
	***************************************	
	***************************************	
	***************************************	••••••••••
	***************************************	•••••
	***************************************	***************************************
	***************************************	
	***************************************	
	***************************************	
	***************************************	***************************************
	***************************************	
	***************************************	***************************************
		•••••
	***************************************	***************************************
7	***************************************	
	•••••	
	•••••	
	***************************************	
	***************************************	
•	•••••	
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

# AL-SHAMEL INGEOLOGY

مؤسسة الشامل 01015032895 01119494972 0842155936





السعر 10 جنيه

